ترية المحاصيل الحقلية

وضع

جون ميلتون بولمان (جامعة ميزودي)

- ترجمــة -

الدكتور وفقي الشماع / الاستاذ الساعد بكلية الزراعة

_ جامعة بفــداد _

مراجعة وتدقيق / الدكتور سليم جابرو الاستاذ المساعد بكلية الزراعة

جامعة بفداد

طبع على نفقة جامعة بغداد

مطبعة الحكومة _ بفداد 1979

تربية المحاصيل الحقلية

وضيع

جون ميلتون بولمان (جامعة ميزوري)

- ترجمــة ـ

الدكتور وفقي الشماع / الاستاذ المساعد بكلية الزراعة

- جامعة بفــداد ـ

مراجعة وتدقيق / الدكتور سليم جابرو الاستاذ المساعد بكلية الزراعة

جامعة بغسداد

طبع على نفقة جامعة بفداد

مقدمة المؤلف

لقد كتب هذا الكتاب لفرض التدريس كدرس اولي في تربية المحاصيل الحقاية الا انه يمكن استعماله ليضا كمرجع مساعد في تدريس دروس تربية المحاصيل الحقلية المتقدمة وكمرجع لطلاب الدراسات العليا والباحثين في هذا الحقل . فقد اخذ بنظر الاعتبار عند كتابة هذا الكتاب مستوى الطلاب وتدريبهم الفنى وفرض بان الطالب قد انهى دروس المجاصيل الحقلية والنبات والوراثة . اما دروس فسيولوجية النبات وامراض النبات وبيئة النبات والاحصاء فليس من الضرورى ان تسبق تربية المحاصيل الحقلية .

لقد وجدت من تدريس هذا الدرس بان بعض الطلاب يظهرون رغبة عميقة في تربية النبات وانه اذا تم تربية رغبتهم بصورة صحيحة فان بعض الطلاب سيستمرون في دراسة هذا الحقل ويتخصصون فيه . لذا فان من الضرورى ان يكون لهم اساس ثابت لفهم المشاكل الرئيسية في تربية المحاصيل الحقلية والطرق الاساسية التى يعتمد عليها في حل هذه المشاكل . اما تفاصيل النظريات المتقدمة والطرق الفنية فسوف يتعلمها الطلبة في دروس التخصص المتقدمة في الدراسات العليا .

ان معظم الطلاب ينهون تدريبهم المدرسي في تربية النبات اعتمادا على هذا الدرس فقط وان تنمية رغبتهم في تربية النبات تعتمد غالبا على التطبيق العملي . لذا فانه يجب المامهم بالطرق الاساسية لتحسين نباتات المحاصيل الحقلية والتطبيق المحدد لها وفي اسس انتخاب الصنف الملائم جدااذ ان البعض منهم سيصبح منتجا للبذور ويرغب معرفة الاسس الفنية التطبيقية لانتاج البذور النقية والمحافظة على نقاوة الصنف .

أن هذه الاعتبارات قد ادت الى تكوين اربعة اهدافرئيسة في تنظيم وكتابة هذا الكتاب . الهدف الاول هو مراجعة ووصف طرق التكاثر واسس الوراثة بالنسبة لعلاقتها بطرق تربية النبات ، وقد تم عمل ذلك في البابين الثاني والثالث . ان الباب الثالث الذي يقدم موجزا بأسس الوراثة قد تمت كتابته بشكل يمكن فهمه من قبل الطلاب الذين لم يدرسوا علم الوراثة . اما بالنسبة للطلاب الذين درسوا علم الوراثة فانهذا الباب سوف يعطيهم مراجعة سريعة منسقة على اساس ارتباط ذلك بالمادة القادمة .

ان الهدف الثاني هو اعطاء فكرة للطالب عن الطرق الاساسية والفنية الخاصة بتربية النبات وهي مبينة في البابين الرابع والخامس ، ان طرق تربية المحاصيل ذاتية التلقيح مبحوثة مفصلا في الباب الرابع على اساس ان طرق تربية كافة المحاصيل ذاتية التلقيح متشابهة ، وعليه فمن الضروري الاشارة الى الطرق وبيان الامثلة في ابواب خاصة بالنسبة للمحاصيل ذاتية التلقيح . تختلف طرق تربية المحاصيل خلطية التلقيح اختلافا واسعا لذا فانها مبحوثه بصورة اصطلاحات عامة في الباب الرابع ، اما تفاصيل الطرق فقد ترك لابواب خاصة متعلقة بالمحاصيل منفردة .

ان الهدف الثالث هو ايجاد العلاقة بين طرق التربية ومحاصيل خاصة او معينة . ولقد وجدت من خبرتي بان بحث طرق التربية في درس اولى في تربية النبات يجب انتكون حسب علاقتها بمحصول معين للطالب المام فيه . فمثلا ان الطالب الذى له فكرة غامضة عن استعمال الهجين الفزير ربمايكون مشتاقا جدا لكي يعرف كيف تختلف الذرة الصفراء الاعتيادية او كيف انه اصبح ممكنا انتاج الذرة البيضاء الهجينه باستعمال العقم الذكري . لذا فان طرق التربية قد نوقشت مرة ثانية في كل باب لكل محصول معين . مما تركمجالا لذكر ومناقشة الاسس العامة في الباب الرابع وتوضيحها مع امثلة دقيقة .

ان الهدف الرابع هو تقديم صورة شاملة عن المشاكل الحالية التى يشتفل عليها مربى النبات حيث تصبح اهداف التربية اكثر معنى للطالب اذا قورنت بالنسبة لمحصول معين . فبحث التربية لمقاومة الامراض ربما يكون موجزا وغير كاف الا ان موضوع مقاومة صدأ الساق في الحنطة دقيق وحيوى ويجلب اهتمام الطالب مباشرة . لذا فان مناقشة اهداف التربية بالنسبة للمحاصيل منفردة قد عززت بمعلومات فعليه واسعة لفرض محاولة جعل هذا الكتاب عملي من ناحية تقديم مشاكل المحاصيل .

ان الباب الاخير يبحث مشاكل تكثير وتوزيع البذور المعتمدة لاصناف جديدة ومحسنة لان هذه المعلومات نافعة لمربي النبات ومنتج البذور بصورة متساوية .

لقد ذكرت نتائج دراسات العديد من الباحثين ولم يذكرسوى الذين ساهموا في ابحاث ممتازة في الكتاب . يحتوى الكتاب في نهاية كل باب على قائمة مفصلة وليست مسهبةبالمراجع ولكن استعمالها للقراآت الاضافية . استعملت المصطلحات البسيطة حينما يوجد مرادف لها . ان الاصنافالتي استعملت كمثال هي على الاغلب ثبت نجاح مقاومتها للامراض وبسبب صلابة ساقها ومقاومتها للبرود وغير ذلك . ومن الواضح بأن بعض الاصناف المرغوب فيها اليوم سوف تكون غير مرغوبة في المستقبل لا سيما بالنسبة للاصناف التي ذكرت على اساس المقاومة لاطوار معينة من الامراض ولا يمكن تقديم اعتذار لذلك لانها من طبيعة عمل مربى النبات .

عملت موازنة في الكتاب بين الشرح الوافي والموجز وان مقياس احتواء اى فقرة مبنيا على اساس ان المعلومات المبينة . فيها ستكون مساعده للطالب المبتدأ في تربية النبات . استعملت الرسوم الخطية والصور حيثما وجدت لتوضيح نقاط معينة .

مقدمة المترجيم

ان هذا الكتاب هو اول كتاب مترجم عن تربية المحاصيل الحقلية باللفة العربية كما انه اول كتاب متيسر بهذا الخصوص باللغة الانكليزية ، لقد تمت ترجمة هذا الكتاب حرفيا الى اللغة العربية باستثناء بعض المقاطع المعقدة حيث اقتضت المصلحة ترجمتها بتصرف بسيط الى اللغة العربية حتى تنسجم من حيث الاسلوب وبدون اى تحريف في المعنى حقظًا على المحتوى العلمي للكتاب ولقد استعملت ترجمة الاصطلاحات المبينة في نهاية هذا الكتاب تحت عنوان (شرح المصطلحات العلمية) حيثما ذكرت في الكتاب على الاسلاس الموضح في الشرح ، مع مراعاة تمشى الترجمة العربية مع المعنى الغنى الغنى المعنى المستطاع والمامي باللغة العربية .

لقد وضعت مقترحاتي التطبيقية المتعلقة بتربية المحاصيل الحقلية العراقية حسب خبرتي العملية والتدريسية ضعن الموضوع المترجم وحيث توجد علاقة بذلك داخل قوسين لتمييزها عن الاصل المترجم . كما حذفت بعض المواضيع الطفيفة التي لا تهم مربي المحاصيل الحقلية وذات العلاقة المباشرة بتوزيع المحاصيل الحقلية في الولايات المتحدة الامريكية من الناحية الجفرافية أو الاقليمية لانها تبحث في مشاكل خاصة بالمحاصيل الامريكية في الولايات المتحدة ، كما استبعدت بعض الاشكال والرسوم التخطيطية غير الملائمة اما لعدم اهميتها بالنسبة للعراق أو لعدم ضرورتها حسب تقديري .

ارجو ان يعود هذا الكتاب بالفائدة العلمية والتطبيقية على ابنائي الطلبة الاعزاء وعلى المختصين في تربية المحاصيل الحقلية وتحسينها بصورة عامة ، الحقلية بصورة عامة ، كما ارجو ان أكون قد وفقت في تيسير اول مرجع باللغة العربية عن تربية المحاصيل الحقلية وان يستفيد منه كافية المعنيين بتدريس وابحاث تربية النبات او تربية المحاصيل الحقلية في العراق بصورة خاصة وفي كافة الاقطار العربية بصورة عامة .

اخيرا اسأل الله جل جلاله الرعاية والارشاد الى طريق الحق والتوفيق للعلماء في خدمة الانسانية جمعاء .

المترجـــم وفقي الشماع ــ استاذ مساعد كلية الزراعة ــ جامعة بغــداد مایس ۱۹۲۲

المعتسويات

الصفحة	
11	الباب الاول
11	مربى النبات وعمله
11	ما هوتربية النبات ؟
11	تدريب مربي النبات الحديث
17	بعض اعمال مربو النبات القدماء بعض الانجازات في تربية النبات (المحاصيل)
۱۳	بعض الالجارات في تربيه النبات (المحاصيل)
10	الباب الثاني
10	التكاتر في نباتات المحاصيل
10	انواع التكاثر
10	التكاثر الجنسي في نباتات المحاصيل التكاثر الخضرى (اللاجنسي) في نباتات المحاصيل
77	
77	الباب الثالث
77	علاقة الوراثة بتربية النبات
74	الاختلاف اساس تربية النبات ميكانيكية الوراثة
7	کیف بعاد اتحاد الحینات کیف بعاد اتحاد الحینات
44	وراثة الصفات الكمية
47	القابلية الوراثية
77	الهجين القوى (الغزير) ، الطفرات وتربية النبات
۳۷ ۳۸	التضاعف الكروموزوموى وتربية النبات
{ 0	العقم وعدم التوافق
£3	العقم الذكرى والاستفادة منه
٤٦	التهجين بين الانواع استبدال الجينات من الكروموزومات الفريبة
٤٨	استبعال البيتات من المروسورومات الفريب
07	الباب الرابع
07	طرق تربية المحاصيل الحقلبة
70 70	ما هو الصنف الاقلمـــة
07	الأهمية الوراثية لطريقة التلقيح
04	طرق تربية المحاصيل ذاتية التلقيح
75	طرق تربية المحاصيل خلطية التلقيح
77 77	طرق تربية النباتات التي تتكاثر لا تجنسيا (خضريا) وسائل جديدة في التربية
٦٨	اً التضاعف الكروموزومي
79	اختبار الضروب التجريبية
79	التكثير ، التسمية وتوزيع الاصناف الجديدة فن تربية النات
79	ون تربيه البات
٧.	الباب الخامس
٧.	تكنولوجية في تربية المحاصيل الحقلية
٧.	تكنو لوجية التلقيح الذاتي والتهجين تكنو لوجية في تصميم التجاريب الحقلية
3 Y 7 Y	مقارنة النضج
٧٦ ٢٦	المقاومة للاضطجاع والانفراط
٧٨	المقاومة للبرودة ، الحرارة والجفاف
٧٩	تكنولوجية التربية للمقاومة للامراض تكنولوجية التربية للمقاومة للحشرات
۸۱ ۸۱	تحدولوجية التربية للمفاومة للحسرات قياس النوعية
۸۲	الاحتفاظ بسجلات دقيقة
• • •	

الصفحة	
λξ	الباب السادس
Λ ξ	ببب السامي تربية الحنطة (القمح)
Λξ 	لربية الخلطة (الفلمح) اصل ووراثة خلية الحنطة
A7	التلقيح في الحنطة
۸٦	تصنيف الحنطة
7.	طرق تربية الحنطة
9.	اهداف في تربية الحنطة
1.1	الباب السابع
1.1	تربية الشوفان
1.1	المنشأ ووراثة الشوفان
1.4	التلقيح في الشوفان
1.0	طرق تربية الشوفان
1.7	الاهداف في تربية الشوفان
117	الباب الثامن
117	تربية الشعير
117	اصل ووراثة الشعير
117	الوصف النباتي لنبات الشعير
110	تقسيم اصناف الشعير
110	الطرق المستعملة في تربية الشعير
118	اهداف في تربية الشعير
177	الباب التاسع
177	تربية الرز
177	تاريخ اصناف الرز في الولايات المتحدة
14.	الوصف النباتي والوراثة للرز
141	طرق تربية الرز
141	اهداف في تربية الرز
150	الباب العاشر
140	تربية الكتـان
150	اصناف الكتان
140	الوصف النباتي والوراثي للكتان
147	طرق تربية الكتان
144	الاهداف في تربية الكتان
181	الباب الحادي عشر
131	تربية التبغ
181	انواع واصناف التبغ
731	الوصف النباتي والوراثي للتبغ
180	طرق تربية التبغ
180	اهداف في تربية التبغ
189	الباب الثاني عشر
189	تربية فول الصويا
189	الوصف النباتي لفول الصويا
189	الدراسات الوراثيه في فول الصويا
101	اصناف فول الصويا
107	طرق تربية فول الصويا
107	اهداف في تربية فول الصويا مختبر فول الصويا الاقايمي في الولايات المتحدة الامريكية
107	, , ,
101	الباب الثالث عشر
101	تربية الذرة الصفراء "ليني شيئ الله قالم في المناه الله قالم في الله في الله في
101	تاريخ ومنشأ الذرة الصفراء التلة من الله قالم في أم
101	التلقيح في الذرة الصفراء دراسات الوراثة ووراثة الخلية في الذرة الصفراء
109	دراسات الوراثية الخلطية التركيب للذرة الصفراء الاعتيادية (مفتوحة التلقيح)
109	identian light in the supplies

الصفحة	•
109	الطرق المستعملة في تربية الذرة الصفراء الاعتياديـة (مفتوحة التلقيح)
171	الذرة الهجينه
177	وسائل تربية الذره الصفراء الهجينة المحسنة
17.	اصناف أصطناعية من الذرة الصفراء
17.	اهداف في تربية الذرة الصفراء الهجينة
174	الباب الرابع عشر
۱۷۸	تربية الذرة البيضاء
177	تصنيف الذرة البيضاء
179	الوصف النبأتي للذرة البيضاء
1.61	الدراسات الوراثية للذرة البيضاء
184	طرق تربية الذرة البيضاء
110	اهداف في تربية اللرة البيضاء
191	 الباب الخامس عشر
191	تربيـة القطن
191	اصــل وانواع القطن
197	اصناف القطن
190	التلقيح في القطن ونقاوة الاصناف
197	طرق تربيـة القطن
۲	اهداف في تربية القطن
۲.0	الباب السادس عشر
4.0	تربيسة البنجر السكرى
4.0	تاريخ البنجر السكرى
7.7	اصناف البنجر السكرى
4.4	التزهير والتلقيح
71.	طرق تربية البنجر السكري
110	اهداف في تربية البنجر السكرى
417	التعاون في تربية البنجر السكرى .
413	الباب السابع عشر
719	تربيــة محاصيل العلف
719	لماذا تربية محاصيل العلف صعبة
717	التلقيح ، الاخصاب وتكوين البذور
777	التكاثر الخضري لمحاصيل العلف الترك علاما الماليات العلمات التركيب
777	التركيب الوراثي للمحاصيل العلفية الانتفاد العلم في علم المالية
777	الانتخاب الطبيعي في محاصيل العلف تربية مرام الدارات خاملة الترات
777	تربية محاصيل العلف خلطية التلقيح اهداف في تربية محاصيل العلف
740	الله على المنطقة المن
449	
48.	الباب الثامن عشر
78.	تطبيقات انتاج البذور
78.	مربو النبات ألحكوميين مقابل الخصوصيين
137	وكالات مختصة في اعتماد البذور
737	رتب البـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
737	كيف يعتمــد الصنف
784	كيف يصل الصنف الجديد الى المزارع
787	مشروع البذور الاساسية الاهلية
737	مشاكل تطبيقية في انتاج البذور
189	محاصيل العلف المكثرة خضريا
70.	شرح المصطلحات العلمية

الباب الاول

مربي النبات وعمله - تزرع محاصيل الحقل لانتاج الحبوب او العلف او الالياف او الزيوت والمنتجات التجارية الاخرى الهامة. ان حاصلها ونوعيتها التجارية الممتازة او قيمتها الغذائية لها علاقة مباشرة بالمزارع وبالنسبة لبيعها واستعمالها كعلف وهو يعوض عمله عن طريق استثمار منتجاته . يبحث المزارع لفرض زيادة ربحه باستمرار عن وسائل اكثر كفائة لفرض زيادة انتاج المحاصيل التي يزرعها وتحسين سوقها وقيمتها الفذائية ، وان اى وسائل خاصة للتوصل الى هذه النتيجةهي دائما في صالح المزارع . وباستثناء انتخاب الاصناف فان وسائل الانتاج التطبيقية التي يستعملها بصورة عامة متعلقة بتوفير بيئة افضل لزراعة المحصول ، وعليه ان يعيد هذه الوسائل التطبيقية بالنسبة لكل محصول رغم ان تأثير بعضها متجمع .

وبالنسبة لتهيئة البيئة فان نبانات افضل ربما تنتج من التحسين في وراثة المحصول . وهذه يمكن انجازها عن طريق تربية اصناف انسب بسهولة . ان التحسين الوراثي لاصناف المحاصيل قد يتم عمله في اتجاهات عديدة . ان الصنف المحسن قد يكون اكثر غزارة في النمو مما يؤدى ذلك الى زيادة الانتاج عن طريق وسائل اكثر كفائة لتغذية النبات ، حيث يمكن ان تبقى النبات قائمة حتى الحصاد مع خسارة اقل نتيجة للاضطجاع (الرقاد) او الانفراط . يمكن ان تغير صفات النبات للحصول على حاصل مرضى عندما تكون الظروف البيئية التى ليست تحت سيطرة المزارع غير ملائمة . لذا فان المزارع يجد للحصول على نضج مبكر ، زيادة في مقاومة البرد ، او الحرارة او الجفاف اوالمرض او ضرر الحشرة ، وان التحسينات الوراثية دائمية وزراعة اصناف محسنة وبذا يجنى المزارع منافع اكثر واكثر ،

ان الحد الاعلى للانتاج لا يمكن الوصول اليه الا باستعمالوسائل تطبيقية ممتازة او بزراعة اصناف محسنة ولا يمكن تحقيقه بدون الاخذ بنظر الاعتبار هذين العاملين ، اذ انه بدون استعمال الوسائل التطبيقية الجيدة فان القابلية الانتاجية الممتازة للصنف سوف تضيع هباء ، كما انه لايمكن الحصول على الحدالاعلى من المنافع على اساس الاعتماد على استخدام الوسائل التطبيقية مالم تستعمل انسب الاصناف ، وان المشال التالي يوضح هذه النقطة ، ان استعمال طريقة الزراعة المزدوجة في معظم المناطق بزراعة محصولين في نفس السنة هي لغرض زيادة صافي الدونم من الحبوب او العلف ، ان نجاح هذه الدورات يتوقف غالبا على تربية اصناف مبكرة لتسهيل امكانية زراعة محصول بعد الاخر وقد استعملت الاسمدة النتروجينية بكثرة في السنين الاخيرة كعامل مساعد لذلك ولكن تأثير هذه الاسمدة في زيادة حاصل الحبوب ربما يختفي بدرجة كبيرة اذا لم يتسم انتاج اصناف جديدة من الحبوب ذات ساق صلب او اصناف هجينة من الذرة الصفراء محسنة بالنسبة للمقاومة للاضجاع ،

ان التطور في مكائن الحصاد يتطلب تهيئة اصناف ملائمة لهذا الفرض ، اذ انه لا يمكن استعمال الالة الحاصدة (الكومباين) في حصاد حبوب الذرة البيضاء الا بانتاج اصناف قصيرة معتدلة الساق . ان اصناف قول الصويا التى تنفرط عند النضج غير ملائمة للحصاد بالكومباين وللتفلب على الفقد نتيجة لذلك فانه كان ضروريا على مربي النبات تربية اصناف جديدة التي تحافظ على بذورها حتى الحصاد . ان اصناف القطن التى اكثر كفائة للجنى بالمكائن قد تم تربيتها فعلا . ان الامراض الوبائية غير مستقرة ، وان انتشار امراض جديدة او اطوار جديدة لامراض قديمة يحتم صرف الجهود المستمرة والمشابرة لفرض تربيسة اصناف ذات قابلية عالية للمقاومة . يجبان تتمشى التحسينات مع التطور في الوسائل التطبيقية الجديدة والتقدم في الكننة الزراعية . كما يجب ان تتوافق مع التغييرات في بيئة الامراض والحشرات . ان كل هذه العوامل هى تحدى لمستقبل مربى النسيسات .

ما هو تربية النبات _ هو فن وعلم التفيير والتحسين الوراثي للنبات . كان التوسع في علم النبات كفن وعلم في الماضيموضع جدل كبير . لقد طبق علم النبات لاول مرة عندما تعلم الانسانان ينتخب النباتات الافضل وبذا اصبح الانتخاب اقدم طريقة لتربية النبات . ان نتائج جهود الانسان القديم في انتخاب النبات من غير شكساهمت كثيرا في تطوير العديد من المحاصيل المزروعة وقد عرف القليل من جهوده في البداية الا انه بزيادة معلومات الانسان عن النبات فانه اصبح قادراواكثر ادراكا للقيام بالانتخاب . القد اضاف اكتشاف الجنس تكنولوجية التهجين الى طرق التربية . وبالرغم من ان التهجين قد طبق قبل عهد مندل الا ان تأثيره الوراثي الهام لم يكن معروفا بوضوح الى ان عرفت تجاريب مندل والتي وضعت الاسس لفهم ميكانيكية الوراثة . ان فن علم تربية النبات في ملاحظة الاختلافات في النباتات التي يمكن ان تكون ذات قيمة اقتصادية . قبل ان يحصل المربون على المعرفة العلمية المتوفرة اليوم في تربية النبات فقد اعتمدوا كثيرا على مهارتهم وتمحيصهم في انتخاب انواع ممتازة وكان الهديد من الربين ذوى ملاحظة جيدة للتمييز سريعابين النبات لنفس الانواع المختلفة التي يمكن ان تستعمل كأساس لتكوين اصناف جديدة . لذا كان تربية النبات واسعا بالنسبة اليهم ، حيث كان معظم المربون القدماء هواة ، كمزارع وجد نوعا شاذا من النبات في مزرعة او بستاني وجد سرطانا في مرقد البذور . الا ان بعضهم مثل لوثر باربانك كان مهنيا حيث بحث بعمق واسع عن انواع النبات الفريبة التي يمكن ان تربي وتطور على نطاق تجارى .

وبتطور معلومات المربين عن الوراثة والعلوم المتعلقة بها اصبح تربية النبات على نطاق اقل كفن وعلى نطاق اكثر كعلم ولم يعد ضروريا للمربى ان يعتمد اعتمادا كليا على مهارته في ايجاد وسائل للاختلاف الذي يمكنه من ايجاد اصناف جديدة حيث اصبح الان ممكنا ان يخطط لخلق انواع جديدة حسب ارادته تقريبا و اذ ان معلوماته العلمية اعطته الاساس لتوجيه وراثة النبات وبالرغم من ان مهارة فن الانتخاب مهم بالنسبة لمربى تربية النبات الحديث ، تماما كما كان مهما للمربى في الماضي الا ان المهارة لوحدها اليوم غير كافية و يعتمد علم تربية النبات الحديث على فهم شامل لاسس الوراثة واستعمالها في تربيبة النبات و انه بدون هذه النبات والمرافى النبات الوبائية والعوامل الفسيولوجية التى تؤثر على تكييف النبات و وانه بدون هذه الاسس والمعرفة الدقيقة لم يكن مربى النبات الحديث قادرا على اكتشاف او ادراك المشاكل الكثيرة الواسعة النطاق و انه يستطيع كما عمل المربون القدماء اللجوء الى الصدف للعثور او الفقد في التربية والتي هي مكلفة وتستغرق وقتا وبهذا يصبح كحداد القرية يحاول بناء سيارة حديثة باستعمال الادوات الخام التي يستعملها الحداد المحترف و

تعريب مربي النبات الحديث - ربما يسأل الطالب ماذااحتاج من دراسه لاصبح مربي نبات ؟ ان ابسط جواب يمكن ان يعطى لذلك هو « أنك تحتاج الى دراسة النباتات » . ان دراسة النباتات مقسمه الى عدة فروع والى العديد من حقول علم النبات بالاضافة الى الانظمة الشاملة والمرتبطة ارتباطامحكما بتدريب مربي النبات الحديث . ان حقول المعرفة التى من الضرورى ان يتدرب عليها مربي النبات والمتعلقة بتربية النبات هي :-

- النبات يجب ان يكون مربي النبات ملما الماما تامابالنبات حتى يستطيع فهم تصنيف النباتات ، مورفولوجية النباتات ، تكاثر النباتات التي يشتفل عليها .
- ٢ الوراثة ووراثة الخلية يحتاج مربي النبات الى معرفةشاملة لفهم ميكانيكية الوراثة في النباتات لان طرق تربية النبات الحديثة تعتمد على معرفة اسس الوراثة ومسلك الكروموزوم .
- ٣ فسيولوجية النبات يحدد تكييف الاصناف بتفاعل النباتات الى المحيط وهذا يشمل تأثير الحرارة ، البرودة ، الجوفاف والعناصر الغذائية في التربة .
 - ٤ امراض النبات _ ان مقاومة الاصناف وسائل مهمة للتغلب على امراض النباتات العديدة .
 - ٥ _ الحشرات _ اصبح اهتمام مربي النبات يزداد لاجل التربية للمقاومة للحشرات .
- ٦ كيمياء النبات الحيوية _ ان الملائمة للاغراض الصناعية تقدر غالبا طلب الاسواق لاى صنف معين من المحصول .
 ومن امثلة ذلك هي نوعية الطحين والخبز لاى صنف من الحنطة ، نوعية المولت لاى صنف من اصناف الشعير
 او نوعية الالياف لاى صنف من القطن . ان العديد من الفحوصات الكيمياوية والفيزياوية تحتاج الى فحص الاصناف لهذه النوعيات .
- ٧ الاحصاء يقيس مربي النبات النتائج النسبية للضروب العديدة . ان تكنولوجية عمل الالواح الحقلية وطرق التحليل الاحصائي للمعلومات ضرورية للحصول على نتائج يمكن تفسيرها بصورة صحيحة .
- ٨ المحاصيل الحقلية و فوق كل شيء ان مربى محاصيل الحقل يجب ان يكون حقليا كفوء . يجب ان يعرف المحاصل وانتاجها .

يجب أن يفهم ما يريده ويحتاجه المزارع من أصناف جديدة ، حتى يمكنه تقدير مواد التربية المتوفرة له ويضع منهج للتربية على ضوءء هذه الاحتياجات .

ان هذه العلوم هي المعدات التي يشتفل بها مربى النبات. ان المادة الخام المتوفرة لمربي النبات هي الجرموبلازم (النواة الوراثية) للنبات . يستعمل مربي النبات معلوماته العلميةليخلق من المواد الخام اصناف محسنة من المحاصيل ، تماما كما يستفيد المهندس من معلوماته الرياضية ، الفيزياوية اوالكيميائية لبناء جسر حديد أو ناطحة سحاب .

من الظاهر بان مربي النبات لا يمكن ان يكون مختصاب علوم النبات ، وفي تطبيق تربية النبات فانه يعمل بصورة شاملة باى منها . ان عمل مربي النبات هو تطبيق جميع معلوماته وخبرته نحو تربية اصناف ممتازة . فاذا كان يحتاج معلومات اضافية حول وراثة صفة للنبات التي يشتغل عليه او على تكنيك لقياس المقاومة في النبات لبعض الظروف البيئية ، فانه يمكن ان يصمم تجاريب لدراسة هذه المشاكل الخاصة حتى يتمكن ان يصمم عمله بصورة اكثر مهارة . ان مثل هذا البحث المتخصص ليس ضروريا ان يكون تربية النبات الا ان المعلومات التي يحصل عليها ربما تساعده للاسترشاد تجاه بحثه الخاص بالتربية . ويقوم المربى غالبا بدمج التجارب النظرية في حقل او اكثر من هذه الحقول مع دراسات التربية . ان ذلك يوسع مداركه العلمية في هذه الحقول وعلاقتها بمشاكل التربية الخاصة وقد يصبح مرتبطا ومتمشيا بصورة ملائمة مع برنامج التربية . حيث ان تحسين اى محصول حقلي هام مثل الذرة الصفراء او الحنطة او القطن يشمل عادة بضعة حقول من علم النبات ، اخصائي في الوراثة ، امراض النبات والحشرات . يجب ان يستفل هؤلاء على اساس تعاوني مع مربي النبات ، اذ معظم الانجازات المنظورة في تربية النبات هي نتيجة لهذا التعاون ، حيث ان كل مختص يساعد في حقله ويقوم مربي النبات بتنسيقها جميعا وفي النهاية يمكنه ان يربي صنفا حقليا ممتازة .

بعض اعمال مربو النبات القدماء - من الصعوبة معرفة ابتداء الانسان بتربية النبات فعلا . فمن المعروف بان نخيل التمركان يلقح صناعيا بواسطة الآشوريين والبابلين منذ ٧٠٠سنة قبل الميلاد وان الهنود الامريكان قد قاموا بعمل شهير في تربية النبات بالنسبة الى نبات الذرة الصفراء قبل ان يأتي الرجل الابيض الى سواحل امريكه . وعلى كل فان معرفة اسس حقيقة الجنس في النباتات لم تبنى بالضبط حتى اشتفال كاميرس الذي نشرت دراساته سنة ١٦٩٤ . وعند معرفة مفعول حبوب اللقاح في تلقيح النباتات ازدادت الرغبة في تهجين اصناف وانواع من النبات .

لقد عمل اول تهجين للنبات بواسطة توماس فيرجايلدالذي هجن سويت وليم مع القرنفل في حوالي سنة ١٧١٠ . ان النبات الهجين الذى حصل عليه منه يعرف بطفرة فيرجايلد لاحظ كوتن ماثر الامريكي سنة ١٧١٦ بان عرانيس من الذرة الصفراء التى زرعت مجاورة الى الذرة الحمراء والزرقاء كانت تحتوى على حبوب حمراء او زرقاء موزعة بينها . يظهر بان ذلك هو اول سجل شوهد بالنسبة للتهجين الطبيعي . ان الدراسات المنتظمة للتهجين الاصطناعي قد تم القيام بها بواسطة جيرمان وجوزيف كولروتر في الفترة من ١٧٦٠ الى ١٧٦٦ اللذين عملا العديد من التهجين في التبغ وحفظا حساب منتظم لعملهما . ان توماس اندرونايت وهو انكليزي ١٧٥٩ ـ ١٨٣٥ كان احد الاوائل والذي استعمل التهجين عمليا لتحسين النبات ، ان نايت وهو بستاني انتج عدة اشكال جديدة من الفاكهة ومحاصيل البستنة عن طريق التهجين الخلطي.

ان الطرق التى استعملها مربو النباتات في تربية اصناف جديدة اليوم قد تطورت ببطء نتيجة للانجازات لعدد كبير من الرجال ابتداء من اول توضيح للجنس في النبات بواسطة كاميررس وقد نشر عمل القليل منهم هنا .

كان دي فريز ١٩٠٧ وجون لاكوتر مربي نبات انكليزي وباترك شيرف مزارع اسكوتلندى من الاوائل الذين استعملوا اختبار الإجيال وقد اشستغل كلاهما في خلل منتصف القبرن التاسع عشر على الحبوبيات واستعملا اختبار اجيال النباتات الفردية لتكوين اصناف جديدة ، ان اساس استعمال الاجيال لبناء القيمة التربوية للنبات كان موضوع دراسه واسعة بواسطة عالم فرنسي هو لويس فلفكيودي فالمورين الذي طبع نتائج عمله سنة ١٨٥٦ ، ان الدراسات على البنجر السكرى قد استمرت بواسطة ابنه هنرى دى فالمورين ، ان اساس الانتخاب الفردى للنبات لتكوين اصناف من المحاصيل

ذاتية التلقيح قد تم تطورها في محطة تربية النبات لمؤسسة البذور السويدية في سفالوف قبل سنة ١٩٠٠ بقليل . ان الدكتور هجالمارنلسن الذي اصبح مدير المحطة سنة ١٨٩٠ بنتيجة ملاحظاته وسجلاته المتضمنه اسس الحقيقة التي تنص بان الاجيال الناتجة من النباتات الفردية تكون متشابهة وان النبات الكلي هو الاساس الصحيح للانتخاب وليس السنبلة الواحدة او الحبة الواحدة ، ان الفكرة الاخيرة قدادعمت بواسطة فردريك ، ان هاليت الانكليزي هو الذي طبق انتخاب افضل السنابل من نبات المنطقة وانتخاب افضل البذور من تك السنبلة ، ان نظرية الانتخاب الفردى او طريقة انتخاب السطر النقي القت تأييدا من قبل النباتي الدانماركي جوهانس الذي كان اشتفاله على الفاصولية وطبع نتائجه في التنخاب السطر النقي القت تأييدا من قبل النباتي الدانماركي جوهانس الذي كان اشتفاله على الفاصولية وطبع نتائجه في استقلة الى المعينة النبات الواحد لتكوين اصناف متشابهة ، وقد كون هيز طريقة مينسوتا ايضا وتوصل بصورة مستقلة الى اهمينه احبال النبات الواحد لتكوين اصناف متشابهة ، وقد كون هيز طريقة تشأت نظرية Kod Kows (الزراعة في سطر) حبه على مسافات منتظمة في مساحة قدرها م ٢ ، وفي نفس الوقت نشأت نظرية الختبار الزراعة في سطر Rod Rows المحبوب الصفيرة في المحطة التجربية في كورنيل (نيويورك) ، ان طريقة اختبار الزراعة في سطر او اكثر طول السطر عادة (١٦) قدم اي ٢٠/ م وهو ما يطلق عليه اسم Rod .

وبالرغم من نشاط التهجين خلال هذه الفترة فلم يستطع احدا ان يحصل على نتائج مثل كريكور مندل الذى درس وراثة البازالياء الاعتيادية ، حيث كان هو اول مؤلف لتفسير الحقائق البسيطة في الوراثة نتيجة لملاحظاته المتقنة والمسببات الواضحة لها . لقد اسس بعض الاسس البسيطة في الوراثة وطبعها في سنة ١٨٦٦ الا ان بحثه لم يلاحظ الا بعد مرور ما يزيد على الثلاثين سنة حيث اكتشف تقريره عن تجاريبه في سنة ١٩٠٠ ومنذ ذلك الوقت توسعت الاسس التى وضعها واضيفت اليها معلومات قيمة . ان هذه الحقائق المتعلقة بالوراثة تضمنت على العموم العلم الواسع والتالى المعروف بالوراثة الذى يعتمد عليه تربية النبات بدرجة كبيرة .

أن اكتشاف سجلات تجارب مندل سنة . ١٩٠٠ فتحت تاريخا جديدا لتربية النبات ، حيث وجدت لاول مرة اسس علمية يمكن الاعتماد عليها في تجارب التربية ، أن عمل مندلحث كثيرا على بحث طرق الوراثة في النباتات ، وكانت النتيجة المباشرة من هذه الدراسات هو نظرية تربية الذرة الهجيئة في الوقت الحاضر .

لقد ابتدأ الدكتور جي اج شل تجربة في سنة ١٩٠٤ على اساس التلقيح الذاتي لضروب من الذرة الصفراء حيث استمر في التلقيح الذاتي وكون خطوطا ملقحه ذاتيا من اللرة الصفراء ورغم غزارة نموها نقصت في كل جيل من الاجيال المتعاقبة . الا انه عندما هجنت هذه الخطوط الملقحة ذاتيا من السلرة الصفراء امكن الحصول على هجن فردية من الذرة الصفراء اكثر غزارة في الانتاج والنمو من الاصناف الملقحة ذاتيا التي نتجت منها هذه الهجن .

حصل الدكتور ادوارد ايست على نتائج مشابهة عنداشتغاله اولا في محطة الينويز واخيرا في كوينكيتكت . انالهجين المزدوج ('تهجين بين اثنين من الهجن الفردية) قد اقترح بواسطة الدكتور دونالد اف جونز في سنة ١٩١٨ وكان الخطوة المزدوج (تهجين بين اثنين من الهجن للفرة الصفراء ممكنا في كميات كبيرة وبسعر يستطيع المزارع دفعه .

ان التقدم الممتاز في تربية محاصيل العلف يعزي الى الدكتور كي جي جنكن حيث كون نظرية بناء الضروب نتيجة لاشتفاله في محطة ولش لتربية النبات والذي ابتدأ فيها سنة ١٩١٩ . أن بناء الضروب هي طريقة للتربية حيث تنتخب نباتات فرديا ثم تجمع في اصناف اصطناعية على اساس مسلكها الوراثي .

بعض الانجازات في تربية المعاصيل - ان التحسينات التى انجزت في المحاصيل الحقلية بواسطة تربية النباتات عديدة وسوف نذكر امثلة منها في الكتاب لتوضيح الطرق التى اصبحت بواسطتها نباتات المحاصيل الهامة اكثر قابلية الانتاج واكثر سلامة للزراعة (ملائمة للبيئة) . ان بعض هـذه التحسينات تستحق اعتبارا خاصا لانها غيرت النظام الزراعي لكافة المناطق الزراعية في الولايات المتحدة . ان احدى هـذه التحسينات في انتاج الحنطة في السهول العظيمة الجنوبية اتت تقريبا صدفة نتيجة استيراد الحنطة التركية الحمراء) التي جلبت مجموعة صغيرة منها الى الولايات المتحدة بواسطة المينونايت الذين هاجروا من روسية واستوطنوا في وسط كنساس في سنة ١٨٧٣ . ان هذه العنطة الصلبة قد وجدت ملائمة جدا للسهول العظيمة . لقد كانت صلبة وانتجت حاصلاجيدا بالرغم من البرودة والجفاف . من هذه الكمية الصغيرة المستوردة وانواع الحنطة التركية المستوردة مؤخرا بواسطة دائرة الزراعة في الولايات المتحدة الامريكية امكن تكوين العنطة الصلبة الحمراء التجارية التي جعلت وسط وجنوب السهول العظيمة اساسا لانتاج الخبز في العالم . ان الصنف ماركس تسرك اثر ثابتا في منطقة الحنطة الصلبة الربيعية . نشأت ماركس من تهجين عمل في سنة ١٨٩٣ بين الصنف كالكاتا الصلبة العمراء وهي حنطة هندية مبكرة النضج مع ريد فايف . ونتيجة مضغ حبوب ضروب منتجة من هذا التهجن وجد الدكتور سي ، اى ، سندرس اختلاف في امتداد الكوتين . ان القدرة لعمل الخبز والنوعية لاحد الضروب المتازة المنتجة بالطريقة اعلاه قد تأيد في مختبر فحوصات الحبوبيات . لقد كثر هذا الضرب ووزع كما هي الحال في ماركس . ان نجاح ماركس في السيمون الشعالية العظيمة كان عجيبا وقد استبدل بضرب مقاوم للصدافي سنة ١٩٣٠ وقد كان ماركس الصنف الاساسي من حيث السياحة ومقياس النوعية في منطقة الحنطة الربيعية . وقد دخل ماركس في اللابوين للعديد من اصناف الحنطة الربيعية . وقد دخل ماركس في اللابوين للعديد من اصناف الحنطة الامريكية الصلبة الربيعية الحمراء المعروفة اليوم .

ان انتاج الذرة البيضاء التى تحصد بالكومباين قد تم بنائها من نباتين قصيرين من نباتات الملو ، الاول كان عبدارة عن نبات قصير لطفرة وجدت في حقل الملو القياسى الاصفر . وقد نشأ من هذا النبات صنف الملو القصير وتم حالا تكثيره حالا محل الاب وهو الصنف الطويل . ظهر بعد بضعة سنوات نبات آخر اقصر كطفرة في الصنف القصير وتم حالا تكثيره كصنف هو الملو المضاعف القصر الاصفر ، وقد وجدت بعد ذلك نباتات قصيرة في اصناف اخرى وادخلت هذه الاصناف في آباء كافة الاصناف القصيرة للذرة البيضاء القابلة للحصاد بالكومباين التى تزرع الان على نطاق واسع في وسط وجنوب السهول العظيمة . لقد عملت تحسينات عديدة في الاصناف عن طريق التربية للمقاومة للامراض وأن اثنين من الانجازات المهمة هو عمل اورتون في التربية لمقاومة مرض الذبول في الكتان . لقد عرض المهمة هو عمل اورتون في التربية لمقاومة المرض بتنميتها بتربة مصابة بالذبول وانتخاب النباتات النامية . ان انتخاب النباتات النامية في سنة ١٨٩٩ وقد تبعه نتيجة في بيئة مرضية هي اساس التربية للمقاومة للامراض اليوم . لقد ذكر اورتون نتيجة عمله في سنة ١٨٩٩ وقد تبعه نتيجة

عمل بولي فكان في سنة ١٩٠١ . ان التربية الحقيقية للمقاومة لم ضالصد اللحنطة قد عمل بواسطة ماكفادن الذي عمل في سنة ١٩١٦ تهجين بين نوعي الحنطة الربيعية هو الصنف المسمى تهجين بين نوعي الحنطة الربيعية هو الصنف المسمى هوب ولو انه كان ذى حاصل ونوعية غير مرغوبة . وقد استعمل اسمه لفرض التفائل . ولقد حصل من هوب واخته المنتخية ج ٤٤ على الجينات التى حافظت القسم الاكبر من الحنطة الربيعية من المرض الوبيل المدمر وهو صدأ الساق الاسود .

ان استيراد صنف الشوفان فكتورية له اثر كبير على تاريخ تربية الشوفان للمقاومة للامراض . وقد هجن الصنف فكتورية المقاوم لمرض صدأ الساق التاجي والتفحم مع الصنف المقام لصدأ الساق المسمى رجلاند . ان الاصناف التى نتجت من هذا التهجين وهي بون تاما ، فكلاند وغيرها قد كثرت حتى عمت جميع المنطقة الشمالية الوسطى المنتجة للشوفان في الولايات المتحدة الامريكية وعند تكثيرها سريعا اصيبت بمرض جديد هو الذبول الفكتورى الذى لم يكن معروفا سابقا في هذا القطر (الولايات المتحدة) او اى قطر آخر . لا يمكن وضع تقريرا كاملا عن التربية والتحسينات المنظورة في المحاصيل دون ذكر اللرة السفراء الهجينية وقد ذكر الاساس الوراثي لدراستها ، اذ أنه منذ الابتداء فيها بتقرير الدكتور جي . أج شل في سنتى ١٩٠٨ ، ١٩٠٩ حتى الانتاج التجارى الفعلي لها وشمولها كافة ارجاء حزام الذرة كان حوالي (٣٠) سنة ، وقد ساهم فيها العديد من مربي النبات والوراثيين ومنتجي البذور . لقد انتج الآلاف من الخطوط الملقحة ذاتيا وهجنت معا في كافة الاحتمالات لفرض ايجاد الاكثر منها انتاجا . كمااسس مصنعا لانتاج البذور الهجينة فعرض زيادة الهجن المتازة من حيث النوعية وجعلها جاهزة للمزارع ، ان تربية الذرة الصفراء يحتل الصدارة بين أنجازات التربية في القرن الحالي وقد فتح الطريق للاستفادة من الهجين في معظم نباتات المحاصيل الاخرى ،

الباب الثاني

التكاثر في نباتات المحاصيل - ان طرق التربيبة التي يمكن استعمالها لمحصول معين ضمن النوع يحد واسطة طريقة التكاثر وتصبح هذه العلاقة اكثر وضوحا اذا درست الطرق المستعملة في التربية بصورة اكثر تفصيلا . وعلى كل فانه يمكن تفسيرها بسهولة تامية بمقارنة انتاج بذور نباتات محصولين معروفين هما الحنطة والذرة الصفراء يختلفان في طريقة التلقيح . ففي الحنطة التي هي ذاتية التلقيح فان السدور الحسنة للمحصول يمكن ان تحصد وتزرع مرة بعد اخسرى دائما ، وان العناية المعتدلة خلال انتاجها يؤمن المحافظة على نقاوة الاصناف ، حيث ان حبوب نقاح الحنطة تلقح الزهرة التي تنشأ فيها هذه الحبوب فلا تدخل عوامل وراثية جديدة التي يمكن ان تعرقل نقاوة الصنف . وعلى العكس بالنسبة للذرة الصفراء الهجينية التي هي محصول خلطي التلقيح ، فانه عند انتاج البذور الهجينية للذرة الصفراء يضبط التلقيح بازالة النورة المذكرة او بالطرق الاخرى التي تسمح بحدوث التلقيح الطبيعي الخلطي بصورة مضبوطة بين خطوط منتخبة . ان الهجين القوى ينتج في الجيل الاول نتيجة لضبط هنذا الهجين ، لذا فانه يجب على المزارع ان يشترى البذور الجديدة سنويا حتى يحصل على الحد الاعلى للحاصل ، ان طريقة تربية الذرة الهجينة يتوقف على تكييف نبات الذرة الصفراء للتلقيح الخلطي حيث يحمل النبات اعضاء التذكير (اللقاح) في النورة المذكرة الرئيسة ويحمل اعضاء التأنيث (البيضة في النورة المؤنثة الجانبية . وباستعمال العقم الذكرى فسان طرق مشابهة للتربية قد اصبحت ملائمة للمحاصيل الخطية الاخسرى .

انه بدون الفهم الواضح لتفاصيل التلقيح والاخصاب وتكوين البذور لنبات اى محصول فانه غير ممكن ايجاد وسائل تطبيقية للتربية . لذا فمن الضرورى عندئد أن يلم مربي النبات الماما تاما بتفاصيل طرق التكاثر خاصة بالنسبة للمحاصيل التي يشتغل عليها . أن المعلومات التفصيلية عن التكاثر ضرورية أيضا لانها تساعد في فهم اسس ميكانيكية الوراثة في النباتات . حيث أنه اعتمادا على المعلومات الاساسية للسلوك الوراثي يمكن الاسترشاد بطريقة التربية لمحصول معين لاى نوع .

انواع التكاثر - ان التكاثر في نباتات المحصول هو امابالبذور (جنسي) او بواسطة الاجزاء الخضرية (غير جنسي) . ان التكاثر الجنسي يتم بواسطة الكاميتات المتكونة في خلاياجنسية خاصة ، ان اتحاد الكاميت الذكرى والانثوى يؤدى الى تكوين الجنين واخيرا البذرة ، اما في التكاثر الخضري فتنمو نباتات جديدة من اعضاء خضرية متخصصة مشل الله تكوين الجنين واخيرا البدرة ، الأبصال ، الكورمات أوبوسائل مختلفة للتكاثر كالعقل الجدرية ، التطعيم او الترقيد . ان معظم محاصيل الحقل تتكاثر بالوسائل الجنسية (البذور) رغم ان التكاثر الخضري هو اعتيادي مع بعض المحاصيل .

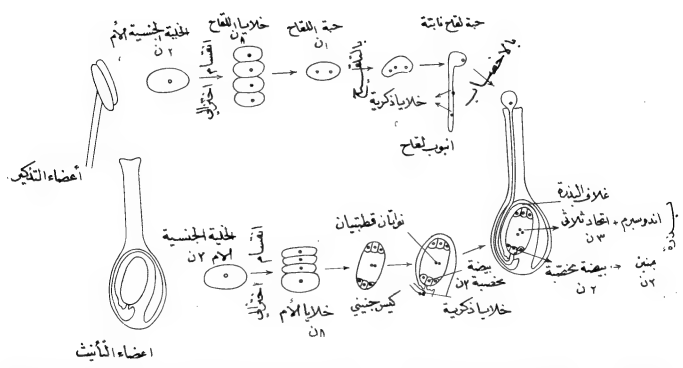
التكاثر الجنسي في نباتات المحاصيل - ان الدرجات الشاسعة من الاختلاف الوراثي لا يمكن ان تتكون او يحافظ عليها في النباتات بواسطة التكاثر الجنسي . ان هذه الوسائل لها اهمية عظيمة لدى المربي ولذا نذكرها بالتفصيل .

اجزاء الزهرة _ تحتوى الزهرة على الاعضاء التكاثريةللنبات ، فهي تتكون عادة من اربعة اجزاء زهرية هي اوراق الكأس ، التويج ، اعضاء التذكير والتأنيث . ان الاوراق التويجيه الاعتيادية واسعة وملونة ولماعة ، اما اوراق الكأس فهي صغيرة غير واضحة وانهما غير ضروريتان للتكاثر . ان اعضاء التذكير والتأنيث فقط هما اللتان تقومان في انتاج البذور . تتكون اعضاء التذكير من ساق رفيع (الخيط) الذي يحمل المتك . تتكون حبوب اللقاح في المتك وتتكون اعضاء التأنيث من قاعدة واسعة تسمى بالمبيض الذي تتكون فيه البذور وساق طويل هو القلم ومدقة حيث تسقط عليها حبوب اللقاح ، يوجد في المبيض البويضات او البذور الصفيرة التي بعد الاخصاب تتطور الى بذور ناضحة ، ان عدد البويضات في المبيض يختلف من (١) كما في الحنطة أو الشعير الى عدة مئات كما في التبغ .

انواع الازهار - تحتوى الازهار الكاملة جميع الاعضاءالزهرية الاربعة (الاوراق الكأسيه) التويجيه) اعضاء التذكير والتأنيث) . ان الازهار غير الكاملة لاتحتوى على واحد او اكثر من هذه الاعضاء ، توجد الازهار الكاملة في القطن >الكتان > التبغ السلجم ، البطاطه ، فول الصويا ، الكلوفر الاحمر ، الكلوفر الابيض ، بيردس فوت تريفويل ، الهرطمان ونباتات محاصيل اخرى عديدة .

ان المحاصيل التي تعود للعائلة النجيلية والتي تشمل الفرة الصفراء ، الفرة البيضاء ، الحنطة ، الشعير ، الشوفان ، الرز والحشائش الاعتيادية العلفية تحتوى على إنهار غير كاملة حيث تكون الاوراق الكأسيه والتويجية فيها مفقودة . ان ازهار السبديزا غير المتفتحة وغير الواضحة تنتج في نفس السوداء والبنجر السكرى غير كاملة حيثان التوبج فيها مفقودا . ان أزهار اللسبديزا غير المتفتحة وغير الواضحة تنتج في نفس النبت وتكون جذابة عادة . ان الازهار كاملة الجنس هى التي تحمل كلا اعضاء التذكير والتأنيث في نفس الزهرة ولكن احمد هذه الاعضاء الهامة يكون غائبا في الازهار غير الكاملة الجنس ان معظم المحاصيل ازهارها كاملة الجنس ومن امثاة ذلك الحنطة الشوفان ، الشعير ، الرز ، الفرة البيضاء ، القطن ، الكتان ، التبغ ، البنجر السكرى ، فول الصويا ومعظم الحشائش والبقول العلفية . ان الازهار غير كاملة الجنس (وحيدة الجنس) اما ان تكون مذكرة تحمل اعضاء التذكير ولا تحمل اعضاء التأنيث ، او مؤنثة تحمل اعضاء التأنيث وبدون اعضاء التذكير . يحتوي نبات الذر والشفراء على ازهار مذكرة في النوره المذكرة وازهار مؤنثة في العرنوس . ان نباتات المحاصيل التي تحمل اعضاء التذكير والتأنيث في نفس النبات كالفرة الصفراء او الخروع هي وحيدة السكن . اما نبات المحاصيل التي تحمل اعضاء التذكير والتأنيث في نباتين مختلفين تسمى ثنائية المسكن مثل القنب ، حشيشة الدينار ، بافلوكراس . ينتج القنب نباتات وحيدة المسكن (أي ازهار مذكرة ومؤنثة في نفس النبات) ايضا . ان الازهار وحيدة الجنس او غير الكاملة جنسيا هي دائما ازهارغير كاملة . ان بعض الازهار غير الكاملة كما يحدث في الحشائش او الحنطة السوداء هي ازهار كاملة الجنس لانها تحتوى على اعضاء التذكير والتأنيث في نفس الزهرة .

التلقيح والاخصاب ـ تتكون البذور في النباتات بوسائل متعاقبة (متتالية) حيث تلعب اعضاء التذكير والتأنيث ادوارا هامة فيها . أن خطوات حلقة التكاثر التى تؤدى الى تكوين البذورنذكرها هنا باختصار (شكل 1ر٢) . يوجد داخل المتك غير الناضج اربعة تجاويف تحتوى على العديد من الخلايا الجنسية الابوية حيث تنقسم نواة كل خلية جنسيه اب انقسامين متتاليين



شكل - ٢٦١ . خطوات في تكاثر النبات البذري . مبتدئا بالخلايا الجنسية الام والاب في البويضة والمتك ، ان تعاقب التكل . النكاثر الذي يحدث يؤدي الى الاخصاب واخيرا الى تكوين البذرة .

مكونة اربعة خلايا لقاح صغيرة وتتطور كل خلية لقاح الى حبةلقاح . تتحول خلايا اللقاح الى حبوب لقاح نتيجة لزيادة سمك غلاف الخلية وانقسام نواة الخلية لتكوين نواة الخلية الانبوبية والنواة المولدة . عند نضج المتك ينتفخ الكيس اللقاجي وتنتشر حبوب اللقاح بكوب اللقاح بكميات هائلة ، حيث تنتج نوره مذكرة واحدادلنبات الذرة الصفراء (٢٠ ـ ٥٠) مليون حبه من حبوب اللقاح .

التلقيح هو نقل حبوب اللقاح من المتك الى المدقه . تختلفوسائل النقل باختلاف المحاصيل . تحمل حبوب اللقاح لنبات الذرة الصفراء بالرياح ويقع البعض منها على مدقة نفس النبات بالرغم من ان الذي اكثر حدوثا هو ان المدقات سوف تلقح من حبوب لقاح النباتات المحيطة بها . تاقَح محاصيل العلف الحشيشيه والشيلم والبنجر السكرى على نطاق واسع بحبوب اللقـــاح المحمولة بالرياح . أن معظم البقوليات كما في الكلوفر الاحمــروالجت ، تحمل حبوب اللقاح من زهرة الى اخــرى بواسطة الحشرات. يسقط بعض حبوب اللقاح مباشرة على المدقة لنفس الزهرة عندما تتفتح المتككما في فول الصويا والحنطة والمحاصيل الاخرى العديدة . تفطى اعضاء التذكير والتأنيث في الحنطـــةوالمشوفان والشعير والرز بواسطة القنابات الزهرية التي تحول دون التلقيح من زهرة الى اخرى . أن المدقة هي جزء من عضو التأنيث الذي يستلم حبة اللقاح . ويمكن أن يكون متفرع أوريشي بحيث يمكنُّها ان تمسك حبوب اللقاح في تفرعاتها او ربما تفرزسائل لزج تلتصق به حبوب اللقَّاح . تنبت حبة اللقاح على المدقة حيث ينمو أنبوباللقاح خلال القلم ويدخلفي قمة البويضة خلال فتحه تعرُّ ف بالنقير . تتكون خليتان ذكريتان تسميآن بالسبيرم بواسطة انقسام النواة الولده لحبة اللقاح . يتحرك السبيرمخلال انبوب اللقاح ثم يفرغ في الكيس الجنيني (شكل ١٠٦) تنتج الخلية الانثوية او الكاميت في البويضة في خطوات متعاقبة مشابهة لتلك التي ادت الى تكوين الخلايا الذكرية (السبيرمات ؛ (شكل ١ر٢) يوجد في كل بويضة خلية جنسية ام وكما في الخلية الجنسية الاب تنقسم نواة هذه الخلية انقسامين متعاقبين وتنتج اربعة سبورات كبيرة (خلايا الام) تختفي ثلاثة منها . أن احدى خلايا الام الكبيرة وهي عادة البعيدة من القطب النقيري تستمر نواتها في الانقسام مكونة شكل بيضي بثمانية نويات هو الكيس الجنيني . أن الكاميت الانثوى أو البيضة ونويتان أضافيتان اخرتان (النواتان النقيرتان) تضطجع قرب القطب النقيري وتضطجع ثلاث نويات (النواة المتضادة) في النهاية المقابلة للقطب النقيري للكيس الجنيني ، اما النواتان الباقيتان والمسماة (بالنواتان القطبيتان) فتقع في وسط الكيس الجنيني . بعد تفريغ السبيرمين (الخليتين الذكريتين) من الانبوب اللقاحي في الكيس الجنيني يتحد سبير ممع البيضة مكونا البيضة المخصبةوهذه العملية تسمىبالاخصاب اما السبيرم (الخلية الذكرية الثانية) فتتحد مع النواة المتكونةمن اتحاد النواتان القطبيتان مباشرة وان هذه النويات الثلاثـة تتحد مع بعضها البعض؛ أن النواة الناتجة من هذا الاتحادالثلاثي تسمى بنواة الاندوسبرم الاولية . أن هذه العمليات التي يعمل فيها كلا الخليتين الذكريتين تسمى بالاخصاب المزدوج.

تبدأ البذرة بالتكوين منذ اخصاب البيضة (البيضة الخصبة) ونواة الاندوسبرم . ان البيضة المخصبة تتطور الى جنين الذى عند انبات البذرن ينمو الى نبات جديد . ان نواة الاندوسبرم الاولية تنقسم عدة انقسامات عدة مرات مكونة عدة نويات . ان هذه النويات تصبح مفطاة باغلفة مكونة الاندوسبرم وهو نسيج يخزن فيه النشاء او الدهن او البروتين . ان هذا الفذاء المخزن يجهز الجنين النابت في الاطوار الاولى لنمو البادرات، ان القسم الاعظم من البذور في الحبوبيات هو الاندوسبرم . اما في بذور فول الصويا ، فستق الحقل والبقوليات الاخرى فيمتص الاندوسبرم بواسطة الجنين المتطور ويخزن الفذاء في الفلقتين . ينشأ غلاف البذرة من الاغلفة المحيطة بالبويضة .

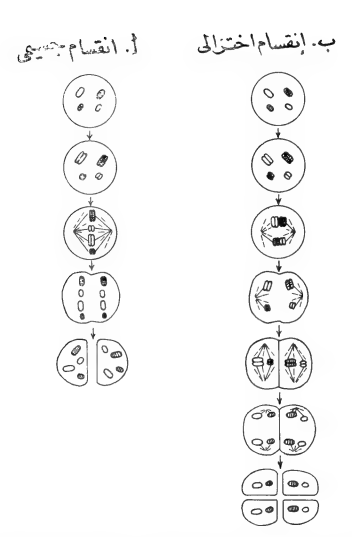
الانقسام النووى والكروموزومات _ يتكون النبات من وحدات ثنائية صفيرة تسمى الخلايا . ان الخلية القياسية تتركب من مادة هلامية تسمى السيتوبلازم محاطة بغلاف . توجد النواة بداخل السيتوبلازم مع محتويات وبلاستيدات اخرى . يمكن بمساعدة الميكروسكوب واستعمال الصبغة الملائمة ملاحظة اجسام اشبه بالعصى الصغيرة هى الكروموزومات في النواة خلال الانقسام النووي . يحدث نوعان من الانقسام النووي (شكل رقم ٢٠٢٢) . يتميز الانقسام الجسمى (الانقسام غير الاخترائي) بالآتي :

- ١ ــ التضاعف الطولي لكل كروموزوم مكونا اثنان من الكروماتيد .
 - ٢ _ اختفاء الغلاف النووي وتكوين الياف مغزلية الشكل .
 - ٣ ــ تحرك الكروموزومات الى القطب المفزلي .
 - انتقال الكروماتيد الى القطب المواجه للقطب المفزلى .
- ٥ ـ تكوين نويتين شقيقتين لكل منها عـدد كامل من الكروموزومات مشابه للعدد الموجود في الابوين .
 - ٦ _ تكوين اغلفة الخلية بين كل من النواتين الشقيقتين .

يميز المختصين بالخلايا اطوار عديدة للانقسام الجسمي الاان المهم معرفته هنا بان النويتين الشقيقتين تستلم عادة ضعف عدد الكروموزومات الاصلي الموجود في نواة الخلية الام . ان طريقة الانقسام الجسمي تتكون بموجبه خلايا جديدة خلال النمو الاعتيادى والتطور في النبات . ان هذا النوع من الانقسام هو الانقسام الوحيد الذي يرتبط مع الانقسام اللاجنسي .

ان الطريقة الثانية للانقسام النووى هى الانقسام الاختزالي (الجنسي) وهى تتمثى مع الانقسام الجنسي في النبات . يحدث الانقسام الاختزالي عندما تنقسم الخلايا الام السبوريه مكونة سبورات نتهجة لانقسامين متعاقبين ، الاول اختزالي والثاني متساوى . ويميز الانقسام الجنسي بالاتي :_

- ١ ـ تضاعف كل كروموزوم طوليا مكونا اثنان من الكروماتيد .
- ٢ ـ انتقال الكروموزومات المتناظرة الى الخط الاستوائي (المركزى) مع بقاء الكروماتيد متصلة معا في مناطق تسمى السنتروميرس .
- انفصال الكروموزومات المتناظرة بحيث ان كل كروموزوم من الكروموزوم المزدوج ينتقل الى القطب المواجه مع بقاء الكروماتيد
 متصلة (انقسام متساوى).
- ه ـ تكوين مفازل جديدة في كل نهاية من نهايتي الخليةوترتيب الكروماتيد المتحدة على الخط الاستوائي (المركزي) لكل مفزل.
 - ٦ ـ انقسام السنتروميرس وانتقال الكروماتيد الى الاقطاب المغزلية التي تعود لها .



شكل ـ ٢٠٢ مقارنة الانقسام الجسمي (أ) والانقسام الاختزالي(ب) . ان الكروموزوم الاسود اتى من احد الابوين والكروموزوم الفاتح من الاب الآخر . (أ) : في الانقسام الجسمي تتكون خليتين شقيقتين ذات كروموزومات متناظرة ومساوية الى خلية الابوين (ب) في الانقسام الاختزالي . تتكون اربعة خلايا شقيقة كلمنها ذات عدد فردي من الكروموزومات .

٧ _ تكوين اغلفة الخلية مكونة اربعة سبورات كل منها به نصف عدد الكروموزومات الموجود في الخلية الام السبورية .

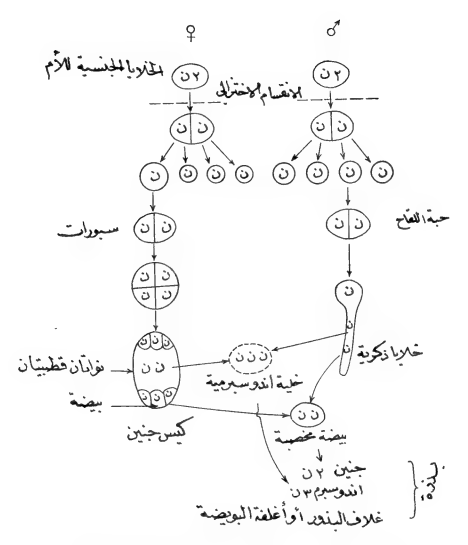
وكما هو الحال في الانقسام الجسمي يميز المختصون في الخلية عدة اوجه في خطوات الانقسام الجنسي . ان الظاهرة الهامة في الانقسام الجنسي هي اختزال عدد الكروموزومات من العدد المزدوج (٢ ن) في الخلية الام الى العدد الفردي (١ ن) في السبورات . وبما أن الكاميتات تتكون من السبورات نتيجة للانقسام الجسمي المتعاقب فانها سوف تحتوى نفس عدد الكروموزومات ايضا .

يتحدالسبيرم (الخلية الذكرية) مع البيضة عند الاخصاب ويعود عدد الكروموزومات مزدوجا في البيضة المخصبة . تتكون النواة الاندوسبرمية نتيجة الاتحاد الثلاثي للخلية المركزية مع النواتين القطبيتين ويكون عدد الكروموزومات (٣) اضعاف (٣ ن) . ان الانقسام الجنسي مهم للمحافظة على عدد الكروموزومات في النوع والا فان عدد الكروموزومات سوف يتضاعف في كل جيل عند اتحاد الكاميتين . ان عدد الكروموزومات في الخلية الواحدة يبدأ بالخلايا الام السبورية وينتهى بتكوين البذرة كما موضح في (شكل ٣٠٣) .

عدد الكروموزومات في نباتات المحصول ــ ان عدداكر وموزومات المزدوج لبعض انواع المحاصيل التي تزرع عادة او ثبت نجاح زراعتها في العراق مذكورة في الجدول التالي . ان العددالمزدوج او الفردي للكروموزومات مهم وثابت لكل من نبات النوع ، ويمكن ملاحظته في نوعين من الحنطة هي Triticum durum 'Triticum vulgare 'A على التعاقب . ان بعض الانواع البرية للجنس Triticum مثل Triticum vulgare 'A مثلا تحتوي کان = ۲۲ ، ۷ن = ۲۸ على التعاقب . ان بعض الانواع البرية للجنس Triticum مثل T. aegilopoids 'A مثلا تحتوي على الكروموزومات کان = ۲۱ . لذا فان العـــدد الفردي للــكروموزومات للانواع الثلاثية T. vulgare 'T. durum على الكروموزومات للنواع التقسيل به التسوالي . ان مجمـــوعــة من الانــواع المتقـــاربة جــدا كتلك التي يزداد عــدد كــروموزوماتها في نسسبة حسابية مضاعفة تحتوى على ما يسمى بسلسلة الكروموزومات المضاعف الكروموزومي مهم في تربية النبات وسوف يناقش بصورة كاملة في الفصل القادم وفي الفصــول الخاصة بانواع المحاصيل التي منشأها على اساس التضاعف الكروموزومي . ففي سلسلة التضاعف الكروموزومي التي تحدث طبيعيا فان الانواع ذات العدد الاعلى من الكروموزومات تكون اكثر غزارة وانتاجا . انه من المكن احيانا تكوين التضـاعف الكروموزومي بزيادة الكروموزومات الكاملة لنوعين او بمضاعفة عدد الكروموزومات في النباتات وهذا يمكن انجازه باستعمال المود إلى الفعال الفعالة المنقسمة في القمة النامية للنباتات وبوسائل اخرى . لقد استعملت هذه الوسائل المود جديدة من محاصيل العلف واصناف جديدة من الازهار الاعتيادية وكذا لفرض تربية انواع اخرى من النباتات كما سوف تناقش في الفصول القادمة .

العسدد المزدوج للكروموزومات لبعض انواع المحاصيل التي تزرع عادة أو تثبت نجاح زراعتها في العراق

		•
العدد الكروموزومي المزدوج	الاسم العلمي (اسم النوع)	المحصول
٣٢	Medicago sativa	الجت
18	$Hordeum\ vulgare$	الشعير ذو السته صفوف
18	H. distichum	الشعير ذو الصفين
84	$Triticum\ vuulgare$	الحنطة الناعمة
۲۸	T. durum	الحنطية الخشنة
7 8	$Oryza \ sativa$	الرز
07	Gossypium hirsutum	القطن الامريكي
۲.	Sorghum vulgare	الذرة البيضاء
۲.	Zea mays	الذرة الصفراء
٣.	$Linum\ usitatissimum$	الكتـــان
٤٨	Nicotiana tobacum	التبغ
١٨	$Beta\ vulgaris$	البنجر السكرى
۸.	Saccharum officinarum	القصب السكرى
47	Cynodon dactylon	الثيــل
٤٠	Arachis hypogaea	فستق الحقل
٤٨	Solanum tuberosum	البطاطه
ξ •	Glycine max	فول الصــويا
٣٦	Panicum miliaceum	الدخين
17618	Cicer arietinum	الحمص
78 6 77	Vignia sinensis	اللوبياء
٥٢	Sesamum indicum	السمسم



شكل - 207 · مخطط يمثل الاعداد الفردية والثنائية والثلاثية الكروموزومات في خلايا اعضاء التكاثر لنبات بذري

التلقيح الذاتي والخاطي في نباتات المحاصيل - انالتلقيح الذاتي هو نقل حبوب اللقاح من المتك الى المسم لنفس الزهرة او الى ميسم زهرة اخرى لنفس النبات ، ان المحاصيل الحبوبية كالحنطة والشعير التي زهرتها مغلفة تلقح عادة من حبة اللقاح الناشئة في متك نفس الزهرة وفي النادر غير ذلك ، وهذا على عكس التلقيح في نبات الذرة الصفراء التي تنقل حبوب لقاحها بالرياح من مياسم النباتات الاخرى وكما في تلقيخ زهرة الكلو فر الاحمر بواسطة الحشرات حيث تنقل حبوب اللقاح من نبات مياسم زهرات اخرى ، ان التلقيح الخلطي هو نقل حبة اللقاح الى ميسم الزهرة في نبات آخر ، ان الاخصاب الناتج من اتحاد السبيرم (الخلية الذكرية) مع البيضة الناتجة على نفس النبات هو اخصاب ذاتي ، ان اتحاد الخلية الذكرية والبيضة لنباتات مختلفة سمى اخصاب خلطى ،

وبالنسبة لتربية النبات فان نباتات الحقل التى تتكاثر بالوسائل الجنسية يمكن ان تقسم الى مجاميع بالنسبة الى طريقة التلقيح المعتادة وهي ذاتية التلقيح وخلطية التاقيح او ذاتية وخلطية التلقيح ، ان هذه المجاميع لايمكن ان تميز لانه يحدث احيانا تنفيح خلطي في المحاصيل ذاتية التلقيح المسنفة الى ذاتية التلقيح ، كما يحدث احيانا بعض التلقيح الذاتي في المحاصيل الخلطية التلقيح. ان مقدار التهجين الطبيعي او الذاتي سوف يختلف بالنسبة للمحاصيل على اساس (أ) الصنف او ضرب المحصول (ب) الظروف الوسمية (ح) سرعة واتجاه الرياح (د) التلقيح بالحشرات .

المحاصيل الذاتية التلقيح اعتياديا ـ ان بعض نباتات المحاصيل التي تلقح ذاتيا بصورة طبيعية هي: الحنطة ، الشعير الشو فان ، الرز ، التبغ ، الكتان ، البطاطة ، فول الصويا ، الهرطمان الاعتيادي، فستق الحقل ، اللوبياء، البازاليا العلفية.

ان مقدار التلقيح الخلطي الطبيعي الذي يمكن ان يحدث في محاصيل هذه المجموعة يختلف من ١ الى ٥ ٪ . ان مربي النبات الذي يشتفل مع المحاصيل ذاتية التلقيح سوف يحتاج الى تقدير مدى التهجين الطبيعي تحت هذه الظروف المعينة . ان نسبة التهجين الطبيعي في المحصول يمكن ان تقدر باسلوب بسيطوذلك بانتخاب صنفين نقيين لصفات شكاية مختلفة يمكن تمييزها بسهولة وتورث ببساطة . تزرع الاصناف في طريقة بحيث ان النباتات متنحية الصفات تحاط تماما بالنباتات السائدة الصفات السائدة الصفات عندئذ يتم تنمية الاجيال الناتجة من النباتات المتنحية لتقدير نسبة النباتات التي تظهر الصفة السائدة . يوجد عدد من حالات التزهير في النباتات التي لاتسمح بحدوث التلقيح الخلطي فتكون النتيجة هو التلقيح الذاتي الطبيعي لنوع معين وان امثلة الهذه الحالات هي :ــ

- ١ _ عدم امكانية الازهار .
- ٢ ــ انطلاق حبوب اللقاح قبل تفتح الزهرة .
- ٣ ـ اختفاء الميسم واعضاء التذكير بواسطة الاعضاء الزهرية بعد تفتح الازهار .
 - ٤ استطالة الميسم بين حامل المتك بعد تفتح المتك بفترة قصيرة .

ان طريقة التزهير تسمى (اطلاق المتك) . ان مثال قياسي للتزهير للنباتات ذاتية التلقيح هو اطلاق المتك في الشعير الموصف بايجاز كالآتي نه ان كل زهرة شعير مفطاة بغلاف خارجي هو القنبعة والعصيفة وغلاف داخلي هو الاتب . تتركب الاعضاء المجنسية لزهرة الشعير من ثلاثة اعضاء تذكير وعضو تأنيث ويحتوى الاخير على قلمين والعديد من المياسم المتفوعة ذات المظهر الريشي . عند نضج الميسم وكونه حساسا لحبوب اللقاح ينتفخ عضوان صفيران اشبه بالكيس في قاعدة المبيض هما الفليسان ويسبب انفتاح الزهرة . عند اطلاق حبوب اللقاح تستطيل المتك وعندما تأخذ الزهرة في التفتح تضفط المتك على القنابع وتتمزق المتك المحتوية على حبوب اللقاح ويسقط جهزءمن حبوب اللقاح داخل الزهرة والباقي خارج الزهرة . تنبعث حبوب اللقاح على المقال دقائق قليلة بعد سقوطها على الميسه الريشي ويبدأ انبوب اللقاح في النمو في القلم حالا . ان الوقت اللازم لانبوب اللقاح للوصول الى الكيس الجنيني يختلف من ٢٠ دقيقة الى ساعتين اعتمادا على الحرارة . فاذا لم ينتجالمتك حبوب لقاح حية أو أذا تفتحت الزهرة وجفت المتكقبل انفجارها فأنه من المحتمل وصول حبوب لقاح غريبة الى الميسم وتؤدى حبوب لقلى حدوث التلقيح الخلطي ، ويصل التلقيح الخلطي الاعتيادي في الشعير وفول الصويا الى اقل من ١/١٪ بالرغم انه يصل التلقيح الخلطي في الحنطة والشوفان والرز والتبغ احيانا الى ٢ أو ٣٪ أي أن الظروف البيئية وغيرها من الظروف المسابهة التي تعرقل طريقة التزهير الاعتيادية ربما تؤدى الى زيادة نسسبة التلقيح في الذوع اللذاتي التلقيح اعتياديا .

الحاصيل خلطية التلقيح اعتياديا - ان بعض المحاصيل التى تلقح خليطا هي الذرة الصفراء ، البنجر السكري ، الجت ، الثيل، الشيلم ، اللخن ، التابعوثي ، فسكيو كراس ، اورجرد كرادس، ابروم كراس ، الصفر نده ، بيردس فوت تريفويل ، الكلوفر الابيض ، الكلوفر الاصفر الحلو ، ان صفات الزهرة التى تحول دون التلقيح الذاتي والتى تؤدى الى التلقيح الخلطى الاعتيادى تحتوى على :

(أ) عوائق ميكانيكية تمنع التلقيح الذاتي (ب) فترات نضج مختلفة لحبة اللقاح او الميسم (ج) العقم الذاتي او عدم التوافق (د) كون الزهرة وحيدة الجنس او كاملة الجنس (ثنائية).

ان الذرة الصفراء هي مقياس للزهرة وحيدة المسكن بالنسبة لتربية النبات حيث تكون الازهار المذكرة في النوره المذكرة الرأسية والازهار المؤنثة في العرنوس ، ان حبوب القاح تنقل بالرياح وان التلقيح الخلطي هو المعتاد رغم ان التلقيح الذاتي قد يصل الى ٥٪ أو اكثر ، تخرج المتك في الشيلم عادة من الزهرة وتنفجر وتنثر حبوب اللقاح الى الخارج ، تبقى زهرة الشيلم مفتوحة عادة لمدة طويلة من الوقت مما يسهل التلقيح الخلطي ، يحدث اختلاف ملموس في مقدار العقم عندما تلقح زهرة الشيلم ذاتيا ، ان معظم الحشائش العلقية تلقح بالرياح وفيها نسسبة عالية من التلقيح الخلطي ، ان نسبة عالية من العقم او عدم التوافق توجد عند حدوث التلقيح الذاتي في الكلوفر الإحمر ،الكلوفر الإبيض ، الكلوفر السايك ، والجت وربما بقوليات وحشائش اخرى ، ففي هيذه المحاصيل تنمو الإنابيب اللقاحية داخل القلم عند حدوث التلقيح الذاتي في الإزهار ببطء بحيث تختفي البويضة قبل اكتمال حدوث الاخصاب ، لقد لوحظ ايضا في الجت والبقوليات بان الاجنة غالبا اكثر عقما بعد حدوث التلقيح الذاتي مما يحدث بعد التأقيح الخلطي ،اما المحاصيل ثنائية المسكن كالقنب وحشيشة الدينار وبافلوكراس فان التلقيح الخلطي ضرورى حيث ان الازهار المذكرة والمؤنثة موجودة على نباتين منفصلين ، ان المحاصيل ثنائية المسكن علقيا مجموعة مميزة من حيث وجهة نظر تربية النبات .

المحاصيل ذاتية وخلطية التلقيح - ان القطن والذرة البيضاء هما المحصولان الرئيسيان في هذه المجموعة رغم ان السبديزا يمكن ان يدخل فيها ايضا ، ان القطن والذرة البيضاءهما على نطاق واسع ذاتية التلقيح ولكن تحدث نسبة مختلفة من التلقيح الخلطي فيهما ، ان ميسم الزهرة في نبات القطن معرض لحصول التنقيح الخلطي بواسطة الحشرات التى تحمل اللقاح ، ان حبوب اللقاح لنبات القطن هى ثقيلة ولزجة ونادراتنقل بالرياح ، ان التلقيح الخلطي في القطن يتراوح عادة من ٥ - ٢٥٪ رغم انه يصل احيانا الى ٥٠٪ كما ذكر في بعض المناطق التى تكثر فيها الحشرات ، ان التلقيح الخلطي في الذرة البيضاء هو عادة ٥٪ و يحدث التلقيح الخلطي في الذرة البيضاء ونتيجة تفتح الازهار وتعرض المياسم الى الخارج قبل اطلاق حبوب اللقاح و يحتوى الحشيش السوداني نسبة اقل من التلقيح الخلطي من الذرة البيضاء اما اللسبديزا فينتج مجاميع من الازهار المتفتحة التى تسمى غالبا بالعديمة التويج والتى هي دائما ذاتية التلقيح وازهار زاهية ذات تويج والتى هى خليطة التلقيح بنطاق واسع .

التكاثر الغضرى في نباتات المحاصيل - ان الطريقة الاعتيادية لتكاثر نباتات المحاصيل هى بالبذور . الا ان بعض نبات المحاصيل تنتج بذورا بدرجة قليلة بحيث يصبح التكاثر الخضرى كوسائل للانتشار . تتكاثر البطاطة خضريا بواسطة الدرنات . تستعمل العقل السوقية (اجزاء الساق) في القصب السكرى كوسيلة للتكاثر الخضري . ونادرا ينتج القصب السكري بذورا في الولايات المتحدة باستثناء مقاطعة فلوريدا حيث يتلف نتيجة الانجماد في بقية المناطق (كما لا ينتج بذورا في العراق ايضا) . ان صنف الثيل الساحلي واصناف اخرى من الثيل تنتج بذورابدرجة قليلة جدا لذا تكثر بصورة نهائية بواسطة الفروع (كما في العراق من الملائم جدا تجربته في العراق) . يزرع صنف الثيل الساحلي الان بنطاق واسعفي الولايات الجنوبية (لم يجرب في العراق ومن الملائم جدا تجربته ومقارنته مع المحلي السائد الاستعمال) . ان حشيش الزازون المحسن والذي يتكاثر بالفروع ايضا يستعمل كمرج في الولايات المتحدة على نطاق واسع . ان العديد من الانواع ذات السيقان القصيرة كالبنجر السكري، الجت ، الكلوفر الاحمر ، بردس فوت ترى فويل ، أو اللسبديزا يمكن تكثيرها خضريا من العقل السوقية . ان مجموعة النباتات التي تتكاثر خضريا من نبات ترى فويل ، أو اللسبديزا يمكن تكثيرها خضريا من العقل السوقية . ان مجموعة النباتات الاصلي. قد يستعمل واحد تسمى « كلون » . ان جميع النباتات الداخلة ضمين الكلون متناظرة وراثيا وتحمل صفات الاب الاصلي. قد يستعمل مربي النبات وسيلة التكاثر بالكلونات لتكوين خطوط عند مالايتكاثر الاب نفسه بالبذور او يمكن انتاجه بسهولة من البذور.

التكاثر العسفرى على هو نوع من التكاثر تدخل فيهالاعضاء الجنسية او الاعضاء المتعلقة بها حيث تتكون البذور دون اتحاد الكاميتات . ان البذور التي تتكون بهذه الوسيلة هي خضرية من حيث الاصل . تحدث اشكال مختلفة من التكاثر العذري في احد هذه الاشكال هو التناسل الذاتي حيث يتكون الجنين مباشرة من بيضة غير مخصبة فاذا كان عدد الكروموزومات في الكاميت قد اختزل بالطريقة الاعتيادية عند الانقسام الجنسي دون حدوث تضاعف في كروموزومات البيضة غير المخصبة فان الجنين والنبات الناتج بهذه الوسيلة سوف يكون فردى الكروموزومات . اما اذا لم يختزل عدد الكروموزومات في الكاميت كما ينتج في بعض الحالات غير الطبيعية خلال الانقسام الجنسي فان الجنين والنبات الناتج عدريا يكون مزدوج الكروموزومات . ينتج التزاوج بدون سبورات ففيه يتكون الكيس الجنيني مباشرة من البيضة المزدوجة دوناخصاب . الجنيني مباشرة من احدوث الاتحاد الجنسي في تطور البذور المنتجة عذريا فان التلقيح قد يكون ضروريا لابتداء تكوين الاندوسبرم وبالرغم من عدم حدوث الاتحاد الجنسي في تطور البذور المنتجة عذريا فان التلقيح قد يكون ضروريا لابتداء تكوين الاندوسبرم وبالرغم من عدم حدوث الاتحاد الجنسي في تطور البذور المنتجة عذريا فان التلقيح قد يكون ضروريا لابتداء تكوين الاندوسبرم العداري من المناق واسع في بعض انواع الحشائش الاعتيادية بصورة خاصة كنتوكي بلوكراس ، دالس كراس بطريقة التكاثر العذري . لذا من الضروري أن يلم مربي النبات بميل النوع نحو انتاج بدور عدريا حتى يتجنب الارتباك والخطأ في تجاريب التربية . أن محاولة التهجين في الانواع ذات التكاثر العذري سوف تنتج بصورة عامة اجيال مشابهة لنبات الام ، أن هذه الظاهرة قد يكون لها فائدة لمربي النبات ، حيث أن النبات ذوالشكل المتاز والذي ينتج بذورا بالوسائل العذرية سسوف ينتج عادة نفس صفات الام .

الباب الثالث

علاقة الوراثة بتربية النبات

الاختلاف اساس تربية النبات ـ ان طرق اختلاف النباتات عديدة . اذ يمكن التعميم دون شك بانه لا يوجد نباتين متشابهين بالضبط حتى ولو كانت الملاحظات بالنسبة لنوع واحد فقط . فمثلا دعنا ننظر الى حقل اللرة الصفراء اعتمادا على الفحص العرضي فربما نتأثر بتشابه النباتات في الحقل حيث يوجد ثبوت في بعض المظاهر الحقيقية بين نباتات اللرة الصفراء من حيث الساق ، الحجم ، الشكل ، وترتيب الاوراق على السيقان ، انتهاء الساق في نوره مذكرة ، تكوين العرانيس في العقد الوسطية للساق وغير ذلك من مظاهر النمو ، بهذه الصفات والصفات الاخرى يمكننا تمييز نبات اللرة من نبات الحنطة أو قول الصويا أو القطن ، ولكن أذا قارنا ما بين نباتين من الذرة الصفراء في تفاصيل دقيقة واجرينا ملاحظات دقيقة ومقياس كمي لاجزاء النبات منفصلة ، نجد أن النباتات المنفردة تختلف في كثير من النواحي حتى ولو كان الحقل مزروعا بهجين فردى والذي يكون منتظم تقريبا وراثيا كما هو الحال في حقل الذرة الصفراء التجارى ، أما أذا فحصنا النباتات لاصناف واسعة من الذرة الصفراء فاننا نتوقع أن نحصل على اختلاف أعظم ، أذ سيكون هناك اختلافات في النضج ، الارتفاع ، لون غطاء البذور ، لون الاندوسبرم ، المحتويات السكرية للحبه ، وجودالبقع على النباتات ، المقاومة للامراض ومظاهر أخرى عديدة في الطبيعة نوعية وكمية وقياسا على ذلك يوجد اختلاف واسعبين الانواع الاخرى للمحاصيل المزروعة .

الاختلافات البيئية والوراثية - ان الاختلافات بين محصول النوع الواحد هي على نوعين (أ) اختلافات نتيجة البيئة (ب) اختلافات نتيجة البيئة (ب) اختلافات نتيجة الوراثة .

تميز الاختلافات البيئية بتنمية النباتات المتشابهة وراثيا في ظروف بيئية متفايرة . فنبات الذرة النامي في تربة فقيرة (غير خصبة) سوف لاينمو كبيرا وغزيرا كما ينمو نبات آخر مشابه له وراثيا في تربة خصبة . ان صنف من فول الصويا ملائم ومنتج في ولاية شمالية سوف يكون غير ملائم النهارالقصير في الولايات الجنوبية وسوف يعطى نموا غير مرغوب فيه في المنطقة الاخيرة . ان بدرتين من الشوفان الاولى كبيرة والاخرى صفيرة ، سوف تنتج بادرات نباتات تختلف في الحجم ، لان البدور الضعيفة تحتوى على مواد غذائية مخزنة قليلة لتكوين البادرات رغمان التركيب الوراثي لكلا البدرتين قد يكون متماثلا. البدور الضعيفة تحتوى على مواد غذائية سوف تختلف في التطور والحاصل اذا اصيب احدهما بشدة بصدا الساق الاسود ووقى الاخر من هذا المرض . ان هسله الاختلافات في النمو والتطور تنتج من تأثير نمو النباتات في بيئة خاصة وان الاختلافات المتعلقة بها ليس من الضرورى مشاهدتها في الاجيسال الناتجة منها.

ان الاختلافات الوراثية هي نتيجة امتلاك النباتات لصفات وراثية متغايرة يمكن مشاهدتها عموما اذا نمت اصناف وانواع مختلفة في نفس الظروف ، ان الاختلافات الوراثية قد تكون بسيطة بحيث يسهل مشاهدة صفات البذور او النباتات كاختلاف في لون النباتات أو البذور ، كمية الزغب على الورقة أو الساق ، وجود أو عدم وجود السفا أو نوع الاندو سبرم ، الاختلافات في الصفات قد تكون اكثر تعقيدا كما في غزارة النمو ، القابلية على التفرع ، المقاومة ضد المرض ، ارتفاع النبات أو تاريخ النضج ، وحيث أن هذه الصفات موروثة فأنها تظهر في الإجيال الناتجة رغم أن درجة ظهور كثافتها تختلف باختلاف المحيط ، أن البذور الصفراء لصنف فول الصويا تختلف عن بذور الصنف البني أو الاسود ، أن نباتات الملو الاصفر القصير هي أقصر من نباتات الملو الاصفر الاعتيادي عندما ينمو كلا الصنفين في بيئة متشابهة ملائمة لنمو الملو ، فأذا نمت كومة بدور مختلطة من الحنطة في بيئة ملائمة لنمو وتطور صدأ الساق واصيبت جميع النباتات بالمرض باستثناء نبات وأحد يمكننا أن نفرض بأن النبات السليم يختلف عن النباتات المريضة بكونه مقاوم أو منيع وراثيا وأن النباتات المصابة حساسة ، أن هذه ألفرضية قد تختلف عند تنمية الإجيال للنباتات السليمة في بيئة ملائمة لتطوير المرض حيث يمكن ملاحظة عما أذا أصبحت نباتات هذه الاجيال مريضة أم لا .

ان الاختلافات البيئية والوراثية في النباتات ليست مستقلة تماما عن بعضها وانهما غالبا يتداخلان في تأثيرهما على النباتات. فمثلا بادرات عديمة الكلوروفيل تلاحظ عرضيا كطفرة في الذرةالصفراء بالقـارنة بالبـادرات الاعتيــادية الخضراء . الا ان الكلوروفيل لا يتكون في بادرات الذرة الصفراء الاعتيادية الا اذاعرضت البادرات للضوء ذو الكثافة المقبولة . ان صنف من الحنطة مقاوم الصدأ ربما لايكون له فائدة من حيث الحاصل بالنسبة لصنف حساس للمرض في موسم غير ملائم لتطور الصدأ. ان الاختلافات الوراثية لتحمل البرودة لاصناف من الشعير الشتوى لايمكن تمييزها اذا كان الفصل معتدلا بحيث ان الضروب التي تتحمل البرودة تنمو بصورة متشابهة شتاء . ان انتخاب النباتات الفردية للشوفان من حيث القابلية للتفرع ربما يكون مضللا مالم تقارن المسافات بين النباتات النامية على مسافات واسعة ستجهز بمواد غذائية ورطوبة اكثر وسوف تعطى تفرعات اغزر من النباتات النامية على مسافات ضيقة . عند الاخذبنظر الاعتبار الاختلافات الوراثية للتفرع فاننا نتعامل مع اشكال متناظرة لصفات النبات الخاصة . تميز الصفات بجينات خاصة على الكروموزونات نتيجة للتداخل بين هذه الجينات والبيئة . ان الجين هو وحدة الوراثة وينتقل من جيل الى جيل تالي . ان الاختلافات الوراثية هي المرغوبة بصورة رئيسة بالنسة لمربي النبات وبدونها سوف لايكون هناك تحسينات وراثية . ان واجب مربي النبات بصورة خاصة هو عزل هذه الاختلافات الوراثية التي ستكون مفيدة لتحسين نباتات المحصول وتركيزها في صنفواحد . إن الصفات التي نبحث عنها مختلفة وغالبا معقدة . اذ يجب أن تؤخذ بنظر الاعتبار صفات عديدة واسعة للنبات لفرض التحسين الاقتصادي للمحاصيل الحقلية. تؤثر بعض التحسينات على الصفات المورفولوجية أو التركيبية للنبات كتلك المتعلقةالساق . ان التحسيناتالاخرى متعلقة بالعملياتالفسيولوجية كماً في المقاومة لتحمل البرودة شتاء والجفاف ، كما ان هناك تحسينات اخرى كما في المقاومة للامراض ذات العلاقة بامراض النبات . يمكن تمييز بعض الصفات المرغوبة من قبل مربي النبات بسمولة وتورث بصورة بسيطة الا أن البعض الآخر معقد بدرجة كبيرة من حيث تمييزها ووراثتها .

ان احدى مشاكل مربي النبات الصعبة هى تقدير الى اىمدى تورث الصفة نتيجة لتأثير الجين ولايمدى هي نتيجة لتأثير البيئة الملائمة أو غير الملائمة أن هذا التمييز هو عادة اكثر صعوبة اذاكان مقياس الاختلاف في الصفة يتم بوحدات كمية دقيقة تتأثر بدرجة كبيرة بالبيئة بالنسبة لمقياس الصفة البسيطة النوعية للنبات ، ان الحاصل هو كمثال للصفة المعقدة التى تقاس في وحدة كمية نتيجة لذلك فان القدرة الانتاجية المتماثلة على انتاج الحاصل لصنفين لايمكن تقديرها بالضبط مالم ينمو الصنفين في نفس التربة والجو وتحفظ جميع العوامل التى تؤثر على النمو متماثلة تقريبا قدر المستطاع . اذا كانت الفروقات الملاحظة في

صفات النباتات وراثية فان اختلافات مشابهة يجب ان تلاحظ في الاجيال المتعاقبة تحت نفس الظروف البيئية . لهذا السبب فان اختبار الاجيال يتم بواسطة مربي النبات لملاحظة السلوك الوراثي لنباتات معينة .

كيف نشأت الاختلافات الوراثية للهذات الاختتلافات الوراثية في النباتات نتيجة (أ) اعادة تركيب الجينات بعدالتهجين (ب) الطفرات (ج) التضاعف الكروموزومي . بهذه الوسائل انتشر اى نوع من النبات في الطبيع قووصل الى تطوره ووضعه الحاضر . يقوم المربي بعزل انواع النباتات التى تحقق احتياجاته تماما بالانتخاب من مجاميع النباتات المختلطة وراثيا . اذ يستعمل القوى اعلاه لتكوين مجموعة جديدة يمكنه ان ينتخب منها . ان هذا يحتاج الى معرفة شاملة واسعة لميكانيكية الوراثة والاسس التى تعمل بموجبها . ان مثل هذه الدراسة خارجة عن نطاق هذا الكتاب ولكن يمكن الحصول عليها من العديد من كتب الوراثة المتازة . وبالامكان ذكر بعض الاسس الوراثية الاكثر شيوعا من حيث علاقتها بوسائل تربية النبات .

ميكانيكية الوراثة - تعتمد الوراثة على سلوك الكروموزومات والجينات التي تحملها . ان بعض الحقائق المتعلقة بالصفات ، الجينات والكروموزومات مذكورة هنا بايجاز .

١ ـ ان مجموعة مختلطة من نباتات النوع تحدد باختلافات عديدة التى تورث في الطبيعة . ونتيجة لهذه الاختلافات ينتخب مربي النباتات ذات الصفات الهامة لفرض تربية اصناف محسنة . فمثال هذه الصفات هو لون البذور ، حجم البذور ، ارتفاع النبات ، التكبير في التزهير والنضج ، شكل الورقة ، حجم الساق ، المقاومة للمرض او الحشرة ، والمحتوى الكيمائي للبذرة . يحدث الاختلاف الوراثي عندما تظهر النباتات المختلفة باشكال متناظرة لهذه الصفات . ان الصفات المتناظرة تحدد بجينات متبادلة (متناظرة) نتيجة لتفاعل هذه الجينات معالبيئة خلال نمو وتطور النبات .

7 — تقع الجينات على الكروموزومات وانها تحدد صفات النبات ، ان تأثير اي جين قد يظهر بصورة منفردة او متحدة مع الجينات الآخرى وتمشيا مع البيئة ، ان عمل الجين مرتبط بالصفة او الصفات التى يؤثر عليها ، ان كل جين موجود في موضع ثابت على كروموزوم ، تقع الجينات بصورة متبادلة وتسمى « اليلات » وينتج ظهور الإشكال المناظرة للصفات التى موضع ثابت على كروموزوم ، تقع الجينات بصها نتيجة لطرد اليلاتها تسمى سائدة ، ان الشكل المتناظر للجين والذى لا يظهر نتيجة لوجود الجين يطلق عليه اسم متنحى ، ان الجينات تمثل بحرف او حروف متحدة حيث يمثل الحرف الكبير مثل Λ الصفة السائدة والحرف الصفير Λ الصفة المتنحية ، يحدد مسلك التربية لأنبات بواسطة اتحاد الجينات الخاصة التى يملكها النبات ، ان النباتات ذات الجينات المتشابهة في موقع معين على الكروموزوم المناظر تكون كروموزوماتها المتحدة نقية النبات . ان النبات فعين معين ، ان النبات ذات الجينات غير المتشابهة أو قع معين هي غير نقية Λ بالنسبة لذلك الجين ان التركيب الوراثي الحقيقي للنبات يحدد بمظهره الوراثي (جينوتايب) ، ان النبات سواء كان يحتوى على الجين السائد Λ او المتنحي Λ يحدد بالمظهر الخارجي للنبات (فينوتايب) ، ففي الحالات التي يكون فيها النبات غير نقي Λ بكون وسطا بالنسبة للنقي Λ او Λ وهذه الحالة تعرف بالسائد الجزئي . تتغير الجينات احيانا في الطبعة حيث تنتج اشكال مختلفة بالنسبة للنقي Λ ان الشكل الجديد ينتقل الى الإجيال القادمة بالتكاثر ، ان هذا التفيير في الجين يعرف بالطفرة ،

٣ ـ ان الكروموزومات هي على هيئة عصى صغيرة اوخيوط في نواة الخلية ويمكن ملاحظتها عند انقسام الخلية اذا صبغت بصورة صحيحة . انها مهمة في الوراثة لانها تحمل الجينات . ان توزيع الكروموزومات والجينات التي تحملها الى الخلايا الجنسية يقدر بتوزيع الجينات في نباتات الاجيال . يكون الكروموزوم منفردا في الكاميتات (البيضة أو الخلية الذكرية) والسبورات وثنائيا في الخلايا الجسمية والجنسية والبيضة المخصبة وثلاثيافي خلايا الاندوسبرم . ان عدد الكروموزومات منفردة او مزدوجة ثابت لاى نوع . تنقسم الكروموزومات طوليا عند الانقسام الاختزالي (الجنسي) وتنفصل الكروموزومات المتناظرة خلال الانقسام غير المباشر (الجسمي) .

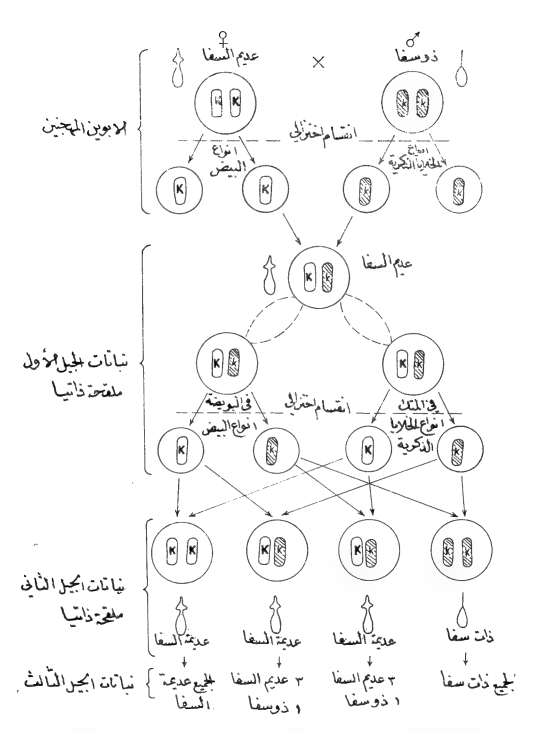
ان الصفة الوراثية البسيطة تتطور وتضبط بجين واحدالا ان العديد من الصفات الحقلية الهامة التى يشتفل عليها مربي النبات كالحجم ، القابلية الانتاجية للمحاصيل ، تحمل البرودة، المقاومة للاضطجاع ، النوعية يتأثر كل منها بالعديد من الجينات التي يجوز ان تكون موزعة ببضعة كروموزومات .

وراثة الصفات البسيطة - يمكن ان توضح ميكانيكية الوراثة بطريقة اكثر سهولة على اساس التهجين بين صنفين مختلفين في صفة واحدة ترتبط بجين واحد . وانه من الضرورى عمل التهجين ودراسة انعزال الصفة في الإجيات . ان مثال ملائم لذلك هو التهجين بين صنف الشعير عديم السفا مثل الصنف عيد السفا مبكر وصنف ذو سفا مثل رينو (شكل ار٣) . ان عدم السفا هو سائد بالنسبة الى ذى السفا . تنفصل الكروموزومات المتناظرة التى تحمل الجينات KK عند الانقسام الاختزالي في الصنف رينو . ان كل خلية جنسية (بيضة او خلية ذكرية) تحتوى على جين واحد لهده السفا المبكر ، الخلية الذكرية) عند الاخصاب . ان الكروموزومات المتناظرة التي يحتوي احدهما على الجين السائد لله ويحتوى الاخر على الجين المتنحي لا تجلب مرة ثانية معا في البيضة المخصبة . ان هجين الجيل الاول الذي يتكون بعد ذلك سيكون مختلط Kk وتظهر فيه صفة انعدام السفا . ان التهجين المتبادل يعطى نتائج متشابهة لان الجينات السائدة والمتنحية تجلب ثانية معا بغض النظر عن استعمال المصنف كأب . عند التلقيح الذاتي لنبات الجيل الاول (شكل ٢٠٦) فأن اختزال كل خلية جنسية أم يؤدى الى انتاج اربعة سبورات (شكل ١٦١) حيث يحتوي سبورين على الجينات السائدة وسبورين على الجينات السائدة وسبورين على الجينات المتنحية السفا ، أما الباقي من البيضات والخلايا الذكرية من السبورات (الخلايا المنحية على الجين المتنعي على المنا الذكرية والبيضات سوف يحتوى السفا ، أما السفا ، أما الباقي من البيضات سوف يجلب الجينات السائدة والمتنحية في نباتات الحيل الثاني بحيث تكون تقريبا بنسبة ٣ عديم السفا الى ١ ذو سفا (شكل ٢٠٣) .

ان هذه النسبة هي على اساس المظهر الخارجي لانها تحدد بمظهر النبات . ان النسبة التقريبية للتركيب الوراثي تسمى نسبة التركيب الوراثي ، ان هذه ستكون 1 KK الله الله الله النقية العديمة السفا (KK) سو فتنتج نباتات في الجيل الثالث عديمة السفا فقط ، اما نباتات الجيل الثاني غير النقية (Kk) فانها كما في نباتات الجيل الاول الهجين



شكل - ١ د٣ ٠ دؤوس دينو وهو صنف شعير ذو سفا وصنف مبكر عديم السفا ٠ ان انعدام السفا ووجود السفا هي اشكال متبادلة لامتداد العصيفة في الشعير ٠ انها تضبط بزوج واحد من الجينات حيث ان الجين (الاليل) لانعدام السفا (kk) سائد فوق الجين (الاليل) للسفا المتنحي



شكل ـ ٢٠٣ توزيع الكروموزومات الحاملة للجيناتعديمة السبفا (KK) وذات السفا (kk) في هجين فردي الصفة في الشعير ، ان انعدام السفا في هذا التهجين سائد على وجود السفا ، ان جميع نباتات الجيل الاول عديمة السفا ، ولكن في الجيل الثاني فقد حصل على اساس المظهر الخارجي على نسبة ٣ عديم السفا : ١ ذو سفا ،

سوفينتج في الجيل الثالث باتات عديمة السفا الى ١ ذوسفا بالنسبة للمظهر الخارجي او KK1: Kk7: kk بالنسبة للتركيب الوراثي ، أن نباتات الجيل الثاني النقية ذات السفا (kk) سوف تنتج في الجيل الثالث نباتات ذات سفا فقط ، أن هذه هي النسب القياسية التي يمكن توقعها في الجيل الثاني اذا هجنت الاصناف التي تختلف في صفة واحدة تربط بجين واحد ، أن الهجين الذي يحتوى على زوج من الاليلات يسمى هجين أولى .

اختبار الاجيال - يعرف السلوك الوراثي للنبات على اساس تنمية الاجيال الناتجة . حيث انه بهذا الاسلوب فقط يمكننا ان نعرف أذا كان نبات نقيا أو مختلطا لصفة سائدة معينة . ففي حالة الهجين من الشعير عديم السفا وذى السفا فان ثلاثة من اربعة نباتات من نباتات الجيل الثاني تكون عديمة السفا . ولمعرفة اى من نباتات الجيل الثاني نقية KK واى منها مختلطة الله تحصد بذور كل نبات بصورة منفردة وتزرع ، وفي الجيل الثالث تحسب نسبة النباتات عديمة السفا وذات السفا الناتجة من نباتات الجيل الثاني وهذا هو المقصود باختيار الاجيال ، وأنه على اساس عمل اختبار الاجيسال يمكن تمييز التركيب الوراثي لنبات معين عديم السفا .

أن اختبار الاجيال هو اسلوب اساسي في تربية النبات . حيث ان انتخاب النباتات من مجموعة مختلطة يعمل عادة على اساس المظهر الخارجي . ويعكن لمربي النبات ان ينتخب نبات اقصر او نبات اكثر غزارة او نبات فائق في تحمله شتاء قارصا او مرضا وبائيا شديدا . ان اختبار الاجيال يعطى فرصة لتقدير التركيب الوراثي للنبات المنتخب . حيث يتعلم المربي باستعماله عما اذا كانت الفروق المنظورة وراثية وتورث او انها نتيجة لاختلاف البيئة . ان اختبار الاجيال هو خير مرشد للسلوك التربوى للنبات من مظهر النبات نفسه .

كيف يعاد اتحاد الجينات

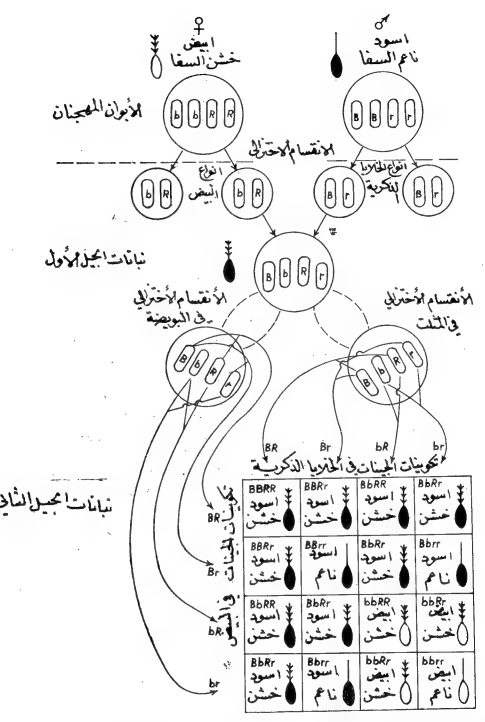
الجيئات التى تنعزل مستقلة - ان التهجين بين صنفى الشعير المبكر عديم السفا ورينو المستعمل في التوضيح السابق كان قد بسط كثيرا عندما استخدم هذين الصنفين من الشعير المختلفين في صفة انعدام ووجود السفا فقط . وبالضبط فان هذين الصنفين يختلفان في النضج ، المقاومة للبرودة ، المقاومة للامراض ، الارتفاع وفي وسائل اخرى . ان جميع الاصناف التى يستعملها مربي النبات في التهجين سوف تختلف عمليا في وجهات عديدة . ان الهدف الاعتيادى من هذا التهجين هو جمع الصفات المرغوبة في نبات واحد لاصناف مختلفة . ان اعادة تكوين جينين بهذه الوسيلة يمكن ان يوضح بتهجين بسيط ، فاذا اخذ بنظر الاعتبار جينين (اليلين) فيسمى التهجين تهجين ثنائي .

ان صنف الشعير اودربركر كان يوما ما الصنف الرئيسي في الولايات الشمالية الوسطى ولكنه يملك صفة غير مرغوب فيها هي خشونة السفا . ان صنف الشعير لايون الذي استورد الى الولايات المتحدة الامريكية من روسية سنة ١٩١١ وكان ناعم السفا ولكن كان غلافه اسود الذي هو غير مرغوب فيه وغير جذاب في الشعير ومن تهجين هذين الصنفين نتج صنف شعير وسكونسن الذي يجمع صفتى الفلاف الابيض والسفا الناعم . ان صفتى لون الفلاف ونعومة وخشونة السفا يربط كل منهما بجين واحد فهي وحيدة الجين . توجد الجينات لهتين الصفتين في زوج مختلف من الكروموزومات .

ان توزيع الجينات المعنية في الإجيال الناتجة من التهجين الثنائي سوف يقدر على اساس توزيع الكروموزومات المعنية التي تحميل هيلة الجينات ، ففي خيلال الانقسام الجنسي في نباتيات الابوين فأن الكروموزومات تزدوج بصورة منفصلة واخيرا تتكون الخلايا الذكرية والبويضات التي تحمل كروموزوم واحدا من كل زوج من الكروموزومات ، ففي التهجين المبين هنا bbRR BBrr والمحتل ولذا فان جميع الكاميتات من احد الابوين سوف تحمل جينات متناظرة التهجين المبين هذه الجينات وتنتج نباتات الجيل الاول غير النقية Bbr التقل سوف تكون سوداء وخشئة السفا من حيث المظهر (شكل رقم ٣٠٣) تنفرد الكروموزومات المزدوجة خلال الانقسام الجنسي في نباتات الجيل الاول على اسياس كروموزوم واحد من كل زوج وتتحرك الى القطب وتتحرك الكروزومات المناظرة لها في القطب المواجه (المعاكس) ، ان دخول كروموزوم معين من اى زوج الى كاميت معين هو على اسياس الصدفة المحضة ، وحيث أن نباتات الجيل الاول غير نقية لزوج من الجينات وتركيبها BBR وعليه فانها تنتج كاميتات باربع احتمالات في نسب متساوية هي BBR وعليه فانها تنتج كاميتات بالربع احتمالات في نسب متساوية هي BBR والدبعة أن العالي اللاربعة مع الربعة من الخلايا الذكرية ميين في الشكل التخطيطي ٣٠٣، أن النباتات الناتجة في الجيل الثاني سوف، تظهر حسب النسب التالية :—

رة منفردة	بصو	الصفة	نسبن		ب الوراثي	التركي		المظهــر الخارجي
ВВ	١.	RR Rr rr	1	_	BBRR BBRr BBrr	1	A BR	اسود خشن السفا
Bb	۲ -	RR Rr rr	1 Y 1	*.	BbRR BbRr Bbrr	¥	{ v Br	اسود ناعم السمغا
bb	1	RR rr Rr	1 Y 1		bbRR bbRr	1	γ bR	ابيض خشين السفا
				-	bbrr	١	, br	ابيض ناعم السفا

انه من المتوقع ان يكون واحد من كل ١٦ نبات من الجيل الثاني ابيض وذى سفا ناعم . ان غاية المربي هو جمع هاتين الصفتين من هذا التهجين . ان التركيب الوراثي للنباتات البيضاء ناعمة السفا يختلف من اىمن الابوين ولذا فهو يمثل اعادة تكوين للجينسات .



شكل - ٣٠٣ توزيع الكروموزومات الحاملة للجينات للون القنابع ووجود الاسنان على السفا في هجين ثنائي الصفة في الشعير ، ان النبات الهجين في الجيل الاول يحمل مجموعة من الكروموزومات من الام ومجموعة اخرى من الكروموزومات من الاب ان توزيع الكرموزومات الى البيض والسبيرمات والجينات للون القنابع وتسنن السفا المحمولة بواسطة الكروموزومات مبينة بالاسهم ان جميع الاتحادات المكنة للهيض والسبيرمات الناتجة في الجيل الثاني على اساس المظهر الخارجي هي بنسبة السود خشن: ٣ البيض خشن: ١ البيض ناعم في الجيل الثاني .

. . .

يستطيع مربي النبات باتباع التهجين ان يجمع الصفات المرغوبة من الابوين في اصناف جديدة لم تكن موجودة في الطبيعة وبذا يستطيع ان يعمل على زيادة الاختلاف الوراثي في المحصول ، وعلى كل يوجد تحديد لامكانية اعادة تكوين الجينات بحيث يستطيع المربي فصل الجينات بصورة مستقلة منها الاتي :

ان اعادة تكوين الجينات على الكروموزوم ينتج من الإنعزال واعادة تكوين الكروموزومات التى تحمل هذه الجينات.
 ان جين او اكثر على نفس الكروموزوم لا يمكن ان ينعزل بصورة مستقلة لان توزيعها على الكاميطات يتأثر بنسبة الارتباط الذى سيبحث بعد ذلك في موضوع منفصل .

٢ ـ يحتمل الحصول على الصفة النقية في التهجين الفردى بنسبة (١) لكل (٤) من نباتات الجيل الثاني ولكن في التهجين المردى بنسبة الله الذي المردى بنعزل فيه الجينات بصورة مستقلة فاناحتمال توقع جمع الصفتين النقيتين المثاليتين متحدتين في نبات واحد في الجيل الثانى هو (١) لكل (١٦) نبات .

اما في التهجين المحتوى على اعداد مختلفة من الجينات التى تنعزل مستقلة فان الاحتمال النظرى للحصول على نبات نقي معين سوف يكون بالنسب المبينة فيما يلي :_

النسبة المتوقعة لتركيب خاص نقي في الجيل الشاني	عدد الجينات مزدوجة
١ من مجمـوع ٤	1
۱ من مجمسوع ۱۳	Ť.
۱ من مجمسوع ۲۶	٣
۱ من مجمسوع ۲۵۲	ξ
۱ من مجمسوع ۱۰۲۶	٥
۱ من مجمــوع ۱۰۶۸۵۷۲	1.
۱ من مجمسوع ۱۰۹۹۰۱۱۲۲۷۷۲	۲.

يتضح من هذا ضرورة التأكيد على تنمية عدد كبير جدامن مجموعة نباتات الجيل الثاني ان كان المربي يتوقع ان يجد في الجيل الثاني نبات به التركيب الوراثي النقي من تهجين مضاعف وبالضبط فان احتمال امكانية الحصول على النبات النقي المرغوب يكون انسب في الاجيال التالية للجيل الثاني وذلك لاحتمال ظهوره نتيجة لانعزال العديد من نباتات الجيل الثاني غير النقية .

تفاعل الجبن تحور النسبة الاعتيادية للجيل الثاني في كثير من الحالات نتيجة لتفاعل الجينات غير المتشابهة (ليست اليلات). امثلة لبعض الانواع الشائعة للتفاعل مذكورة فبما يلي :-

B'A عيق المقاومة لاطوار معينة للصدأ التاجي . فمثلا AB'' مقاوم بينما AB''AB'' مقاوم في المقاومة لاطوار معينة للصدأ التاجي . فمثلا AB''' مقاوم بينما AB'''AB'' عيق المقاومة لاطوار معينة للصدأ التاجي .

Y = recording الذرة الصفراء ينتج اللون الارجواني واضح مالم يكن جينا ثابتا موجودا . ففي الذرة الصفراء ينتج اللون الارجواني الاحمر بتأثير جين سائد R وان الجين المعاكس له ينتج اللون الابيض . ان وجود جين سائد ثاني R ينتج اللون الارجواني R ولا يكون له تأثير اذا غاب الجين R فمثلا R احمر R ارجواني R ، ارجواني R ابيض .

R لاينتج العدام التأثير _ يجوز ان يمحى الجين تأثير الجين الاخر . فالجين السائد للون الاحمر في الذرة الصفراء R لاينتج اى تأثير بوجود جين ثاني سائد ذو تأثير جيني مانع ، فمثــــلا R _ احمر R i R ابيض .

Y . اخفاء التأثير ... قد يعمل الجين على اخفاء تأثير جين آخر عندما يكون كلاهما موجودان ، ففي الشوفان ان الجين السائد X ينتج غلاف اسود للبذرة . ان الجين X سوف لايكون له تأثير واضح بوجود X السود البذرة الاسود سوف يخفى التأثير الاصفر . فمثلا X اسود X السود X ابيض .

o — تأثير مضاعف — حيث ان جينين قد ينتج كل منهما تأثيرا متشابها او ينتجا معا نفس التأثير . يحتوى نبات كيس الراعي الاعتيادى على ثمار مثلثة الشكل التى تنتج اما بواسطة الجين السائد C او C أو كليهما . فاذا وجد الجينات المتنحيان فيكون شكل الثمرة بيضويا مثال C و C الثمار مثلثة الشكل ، و C الثمار بيضوية الشكل .

7 — التأثير الاضافي — يمكن ان ينتج جينين نفس التأثير ولكن التأثير يكون غزيرا اذا وجد كليهما كما في المثال السابق في الشعير فان A او B سوف ينتج سفا متوسط الطول بينماوجود كلا الجينين السائدين ينتج سفا طويل a اما الجينين المتنحين فتنتج نباتات عديمة السفا مثال a B السفاماتوسط الطول a طويل السفام a عديم السفا . اذا احتوى التهجين على عدة ازواج من الجينات فان التفاعل العقد الناتج من تأثير هذه الجينات وبما يعقد النسبة اكثر ففي هذه الحالات فان اعداد كبيرة من الاجيال ضرورية للحصول على مجموعة بنسب تمثل جميع التراكيب .

الارتباط _ يحتوى نبات الذرة الصفراء على عشرة ازواج من الكروموزومات ، وقد امكن تمييز حوالي ٥٠٠ جين (شكل ٢٣) . ان عدد كبير من الجينات قد تم تمييزها في انواع اخرى من المحاصيل رغم انه لم يدرس اىنوع من النبات بصورة واسعة مثل الذرة الصفراء .

ان كل كروموزوم هو عبارة عن مجموعة من الحينات التي تميل بان تورث كمجموعة عند توزيع الكروموزومات في الكاميتات.

[•] بالنسبة للتركيب الوراثى • AB^* يستعمل هنا ليمثل المظهر الخارجي فمثلا اذا كان النبات يحتوى الجين السائد A فهو اما ان يكون AA او Aa بالنسبة للتركيب الوراثى • Pr

ان ميل الجينات لان تورث كمجموعة يعرف بالارتباط وان خيط من الجينات في الكروموزوم يمثل مجموعة ارتباط . ان عده مجاميع الارتباط في كل وعمساويا الى عدد ازواج الكروموزومات فاذا كانت الجينات على الكروموزوم مرتبطة كليا بحيث لا ينفسل كل منهما عن الآخر فسوف لن يكون هناك اعادة تكوين بين الجينات بين نفس مجموعة الارتباط . وهذا يفرض تقييدات شديدة على المربين لانهم سوف لا يستطيعوا الحصول على تركيب وراثي جديد من اعادة تكوين الجينات المرتبطة ولحسن الحظ ان هذه الحالة غير موجودة . ان اعادة تكوين الجينات المرتبطة يحدث نتيجة لعملية تعرف بالعبور حيث تتبادل اجزاء من الكروموزومات المتناظرة خلال عملية التكاثر الجنسي ولنضرب مثلا بسيطالتوضيح كيفية الحصول على ارتباط بين الجينات دعنا نفرض ان هناك تهجين بين ضربين مختلفين من الشعير في عدد بذور السنبلة وفي لون العصيفة وان صفة الصفين سائدة على الستة صفوف في الشعير ولون العصيفة البنى سائد على الابيض . ان الجينات لهاتين الصفتين في الشعير موجودة في مجموعة الارتباط رقم (۱) حيث يحدث اعادة التكوين لهذه الجينات بنسبة ١٩٠٤٪ .

فاذا هجن ضربين نقيين من الشيعي ، ذو الصفين وبنى العصيفة مع ذى ستة صفوف وابيض العصيفة فان نباتات الجيل الاول غير النقية سوف تظهر الصفات السائدة ذو الصفين وبنى العصيفة (شكل ٥٣٥) . فاذا تم فحص نبات الجيل الاول غير النقي باستعمال اختبار تهجين مع نبات متنجي (ذو ستة صفوف وابيض العصيفة) فان الاجيال الناتجة تكون بالنسب التالية نــ

، صنف	النسبة المئوية في كل	المظهر الخارجي	التركيب الوراثي أ
 يظهر كالابوين	٣٠٠٤	ذو صفين بنى العصيفة	$-\frac{\mathrm{VP}}{\mathrm{v_{p}}}$
	٣٠٠٤	ذو ستة صفوف ابيض العصيفة	$\frac{\text{vp}}{\text{vp}}$
اعادة تكوين الجينات	۷۰۲	ذو صغين ابيض العصيفة	$\frac{v_p}{v_p}$
	٧د٩	ذو ستة صفوف بنى العصيفة	$\frac{vP}{vp}$

آ $\frac{VP}{vp}$ عندما كتب بهذه الطريقة فانه يوضح بان الجينات التى فوق الخط (الصورة) مرتبطة على كروموزوم واحد وان التى تحت الخط (مخرج) مرتبطة بالكروموزوم المناظر.

يستلم نبات الجيل الاول غير النقي مجموعة من الجينات السائدة المرتبطة ∇P في الكاميتات من الام والجينات المتنحية ∇P في الكاميتات من الاب (شكل ∇P). تنفصل ازواج الكروموزومات التى تحمل الجينات عند الانقسام الجنسي لنبات الجيل الاول وتدخل فورا بصورة منفردة في الكاميتات وانه في ∇P من كاميتات الجيل الاول تكون الجينات المرتبطة ذات نفس التركيب كما استلمت اصلا من الاب (∇P 0, ∇P 1, ∇P 2) وفي ∇P 3 من الكاميتات فان الجينات المرتبطة تكون في تركيبات جديدة (∇P 4, ∇P 7) من ∇P 9.

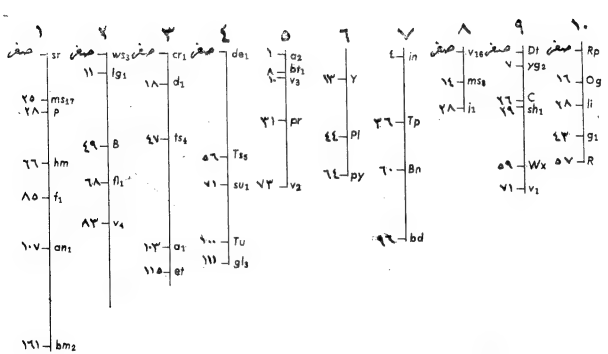
ان اعادة التكوين للجينات يحدث نتيجة لتبادل اجزاءالكروموزومات المتناظرة التى تحمل الجينات (شكل ٥٠٣) . وتعرف عملية تبادل اجزاء الكروموزوم بالعبور . ان النسبة المئوية لاعادة التكوين لجينين مرتبطين تعرف بقيمة العبور . ففي الجينين المرتبطين المذكورين هنا ، فان قيمة العبور هي ١٩٠٤٪ . ان هذه القيمة ثابتة لكل جينين مرتبطين ، ان الجينات الاخرى المرتبطة سوف يكون لها قيم عبور اخرى اعتمادا على المسافة بين الجينات على نفس الكروموزوم ، فكلما زادت المسافة بن الجينات على نفس الكروموزوم ، فكلما زادت المسبي زاد احتمال حدوث العبور وزادت قيمة العبور ، فمن النسب المئوية للعبور يمكن عمل خرائط ارتباط تبين الموقع النسبي للجينات على الكروموزومات لنوع معين (شكل ١٣٦٤) .

ان اختبار التهجين لنبات متنحي يمكن بيانه هنا كمثال (شكل ٥ر٣) لتبسيط المشكلة . ففي الاجيال الناتجة من اختبار التهجيين فان نسبة المظهر الخيارجي للصيفات مساوية لترتيب الكاميتات الناتجة في نباتات الجيل الاول ، وحيث ان مربي النبات يشتغل بصورة عامة في مجموعة الجيل الثاني بدلا من اختبار التهجين للمجموعة فان من المرغوب فيه دراسة تأثير الارتباط على نسبة الجيل الثاني للتهجين المردوج . لذا فمن الضرورى ان يعرف ماهو الجيل الناتج اذا كان نبات الجيل الاول قد لقح ذاتيا في التهجين المدكور اعلاه بدلا من اختباره بالهجين مع النبات المتنحي .

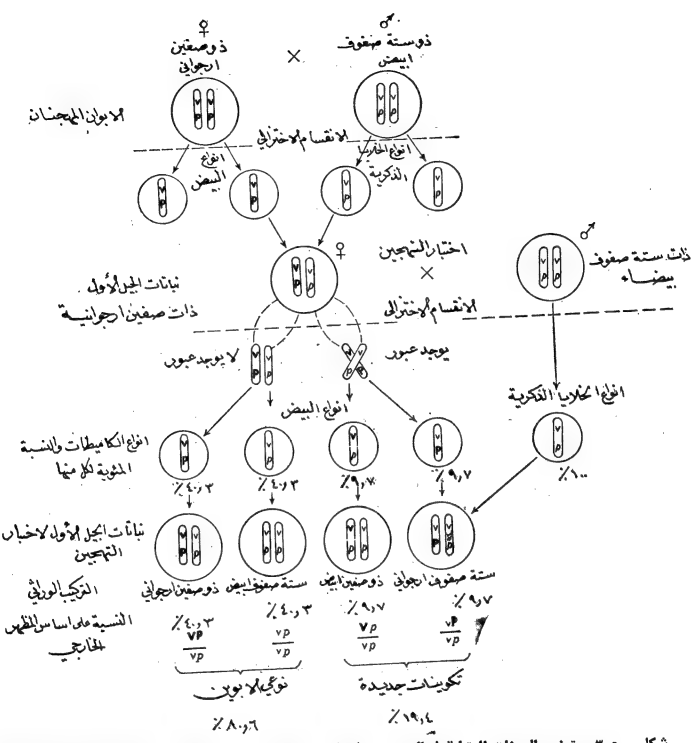
ينتج في نبات الجيل الاول اربعة اشكال من الكاميتات بيوض و خلايا ذكرية (شكل o(») ، ان نسب الكاميتات هي VP v(») ، v(») v(

السبيرمات (الخلايا الذكرية)

		۲۲،۰۰۰ VP	۲۷۰۶۲ م	/, 1.5V Vp	γ. ٩.5Υ vP
البيغ	۷۲ ۳c.3 ٪	パリルバミ VP VP-	パリアは Ab -	Vp VP ۱۶۷۳٪	אָראָא $rac{ ext{vP}}{ ext{VP}}$
	qv ۳د. ۶ <u>۱</u>	パリンパミ VP vp	אירון א vp - vp -	۷p ااد۳٪	$\frac{\mathrm{vP}}{\mathrm{vp}}$ וויטא
÷)	۷.۴× که ۲	$rac{ abla P}{ abla p}$ ۱۴د $rac{ abla P}{ abla p}$	ر۳ <u>۷ کا ۲</u> ۳ ااد۳٪	Year Vp	vP - المراز Vp
	۲۰ ۷cP پر ۹۲	<u>VP</u> ۱۹۵۳٪ <u>VP</u>	vp د۳٪ vP - ااد۳٪	اد کا \sqrt{v} کارد \sqrt{v}	γ אני $rac{{ m vP}}{{ m vP}}^-$



شكل ـ ١٤٦ . خارطة ارتباط لعشرة كروموزومات للذرة الصغراء .



شكل ـ ٥٣٥ وتوزيع الجيئات المرتطبة في التهجين وفي هذا التهجين فان ضرب نقي من الشعير يحتوي على جيئات مرتبطة سائدة لصفات الصفين والغلاف الارجواني للبذور قدهجن مع ضرب نقي يحتوي على الاليلات (الجيئات) المتنحية المناظرة (ستة صفوف وابيض) و ان نبات الجيل الاول الخليط وراثيا يختبر بالتهجين مع المتنحى النقي و تتكون اربعة انواع من الكاميطات في النبات الهجين و ان نوعين من الكاميطات ذات جيئات مرتبطة من نفس التكوين المستلم من الابوين الاصليين (Vp 'vp) و ان النوعين الآخرين من الكاميطات يحتوي على تكوينات من الجيئات المرتبطة (Vp 'vp) التروموزوم الكروموزوم الكروموزوم المتناظر في خلايا الانقسام الاختزالي و ان تبادل اجزاء الكروموزوم الكروموزوم المتناظر في خلايا الانقسام الاختزالي و ان تبادل اجزاء الكروموزوم وهي عملية معروفة باسم العبور و هي الوسائل التي يحدث بها تكوينات المرتبطة و

ان المظهر الخارجي للاجيال ونسبة كل منها هي كما يلي: فو ستة صفوف ، ارجواني VP ١٦٢٢٪ ذو ستة صفوف ، ابيض Vp ٢٧٨٪ ذو صفين ، ارجواني Vp ٢٧٨٪ ذو صفين ، ارجواني Vp ١٢٠٨٪

ان هذه المعلومات تبین بان الابوین وهما (vp, VP) یتم جدوثهما بدرجـة اعلی من الجینات المعـادة التـكوین (vP, VP) التی تمثل صفة ارتباط الجینات . فاذا لم یـكنهناك ارتبـاط نحصـل علی نسبة للهجـین المـزدوج هی vp : vp : vp : vV ! vp : 9 VP المحینات لهـا المثل vp : vp vp : 9 VP الحینات لهـا الهربی حسب الحالات التالیة :

ا ان النباتات التي بها حالة اعادة تكوين الجينات المرتبطة ممكن ان تنتخب من تهجينات الصنف وان نسبة اعادة تكوين الجينات ثابتة تماما لكل جينين مرتبطين .

٢ ـ بما ان نسبة أعادة التكوين لجينين مرتبطين سوف يكون اصفر من نسبة أعادة التكوين لجينين غير مرتبطين (تنعزل منفردة) فأنه من الضرورى تنمية أجيال الجيل الثاني بصور واسعة في تهجينات تحتوى على جينات مرتبطة بالنسبة للأجيال الناتجة من تهجينات تحتوى على جينات منعزلة فرديا للحصول على عدد متشابه من أعادة تكوين الجينات . أذ أنه كلما صفرت قيمة نسبة العبور كلما زادت مجموعة الجيل الثاني المطلوبة .

٣ _ يساعد الارتباط على الانتخاب كما موضح في المثال الثاني . فان الجينات المنتظمة للمقاومة لمرضين في الشعير هما صدأ الساق والتفحم السائب فانها موجودة على نفس (مجموعة الارتباط ٧) مع قيمة عبور ضئيلة . ان تكنولوجية التلقيح لتمييز النباتات المقاومة للتفحم السائب . فاذا لتمييز النباتات المقاومة لصدأ الساق اسهل اجرائها من تكنولوجية التلقيح لتمييز النباتات المقاومة للتفحم كان يحتوى أي من الابوين في الشعير المهجن على جينات مرتبطة بالمقاومة لكلا المرضين فان الانتخاب على اساس المقاومة للتفحم السائب ربما يتأثر نتيجة لصعوبة الاسراع في انتخاب النباتات المقاومة لصدأ الساق في الاجيال التالية ، وقد يكون الارتباط كعامل محدد للمربي اذا كانت الجينات للصفات الجديدة مرتبطة مسع الجينات للصفات غير المربي اذا كانت الجينات للصفات الجديدة مرتبطة مسع الجينات للصفات غير المربي اذا كانت الجينات للصفات الجديدة مرتبطة مسع الجينات للصفات غير المربي اذا كانت الجينات للصفات المجديدة مرتبطة مسع الجينات للصفات غير المربي اذا كانت الجينات المعامل التعديدة مرتبطة مسع الجينات للصفات غير المربي اذا كانت الجينات المعامل الم

ان المعلومات عن قيم العبور تسمح بعمل خارطة لجينات كروموزوم معين (شكل ١٣٥٤) .

وراثة الصفات الكمية _ ان الامثلة الوراثية التى اخذناهابنظر الاعتبار قد اشتملت صفات مورفولوجية بصورة بسيطة وغالبا ذات جين واحد . وبالنسبة لاي صفة من هذه الصفات يمكن التقسيم على اساس المظهر الخارجي الى اعداد قليلة يمكن تمييزها كميا كمجاميع . فمثلا نبات الشعير قد يكون اسود اوابيض القشرة ، ذو ستة صفوف او صفين ، ذو سفا خشن او ناعم ، مقاوم او حساس للصدأ . الا ان العديد من الصفات الحقلية الهامة التى يشتفل عليها المربون لاتورث بهذه الطريقة البسيطة واحدى هذه الصفات هى القابلية لانتاج الحاصل .

فاذا انتخب عدد كبير من الضروب لمحصول معين عشوائيا من مجموعة مختلطة فانه لايمكن تقسيمها الى مجموعتين منفصلتين هي القابلية العالية على الانتاج والقابلية الواطئة على الانتاج ، وانما بدلا من ذلك فانه سوف تختلف الضروب بكميات صفيرة في الحاصل وتتدرج بصورة منتظمة تقريبا من القدرة الواطئة الى القدرة العالية في الانتاج . فاذا صنفت الضروب بالنسبة الى قابليتها الانتاجية النسبية الى مجاميع صغيرة ، فان المجاميع سوف تلائم تماما شكل المنحني الاعتيادي . ان الصفات التي هذه طبيعتها تعطى مدى مستمر للاختلاف من حد الى حد اخر تسمى بالصفات الكمية ، ان وراثتها تعتمد على جينات عديدة يساهم كل منها في طريقة اضافية بالنسبة للتكثير النهائي . ان الصفات الكمية المثالية تتأثر اكثر بالمحيط من الصفات النوعية . ان المثال التاريخي لدراسة الصفات الكمية هي تجربة لون حبوب الحنطة ، التي ذكرت بواسطة عالم وراثي ومربي نبات سويدي هو نلسن ايل في سنة ١٩٠٨ . ان احدى تجارب تهجين صنفين من الحنطة احدهما حبوبه ذات لون احمر داكن والآخر حبوبه بيضاء ، كانت حبوب الجيل الأول الناتجة متوسطة في اللون . اما في الجيل الثاني فان اللون تدرج من الاحمر الداكن جدا الى الابيض ، وقد فسر ذلك على اساس وجود زوجين من الجينات لكل جين سائد تأثير اضافي لكثافة اللون الاحمر ، ان هذا موضح في الجدول التالى نــ

			_	في الجدول التالي م
		× أبيض 1 ₁ 1 ₁ 1 ₂ 1 ₂	احمر داكن جدا R ₁ R ₁ R ₂ R ₂	الابوان
			احمر متوسط $\mathrm{R_1r_1R_2r_2}$	الجيل الاول
عدد النباتات بالنسبة لمجموع (١٦) نبات	عدد الجينات السأائدة	اللون	جيل الثاني	التركيب الوراثي لل
١	٤	احمر داكن جدا		$R_1R_1R_2R_2$ 1
\$	٣	احمر داكن	{	$R_1R_1R_2r_2$ Y $R_1r_1R_2R_2$ Y
٦	۲	متوسط الاحمرار	{	$egin{array}{lll} R_{_{1}}R_{_{1}}r_{_{2}}r_{_{2}} & & & & \\ R_{_{1}}r_{_{1}}R_{_{2}}r_{_{2}} & & & & \\ r_{_{1}}r_{_{1}}R_{_{2}}R_{_{2}} & & & & & \\ \end{array}$
٤	1	احمر فاتح	{	$egin{array}{ll} R_1 r_1 r_2 r_2 & extstyle \ r_1 r_1 R_2 r_2 & extstyle \end{array}$
1	صفر	ابيض	`	$r_1r_1r_2r_2$

في التهجين المبين في الجدول فان نبات واحد من كل ١٦نبات من نباتات الجيل الثاني كان متطرفا كأحد الابوين من حيث اللون ، وان التركيب الوراثي للباقي كان متوسطا بين الابوين في اللون ، الون الجيل الثاني المجاميع من حيث اللون اللنسبة لعدد الجينات السائدة يوضح التأثير الفردى للجين على اساس الاختلاف المستمر المميز لوراثة الصفات الكمية ، وحيث الله يوجد زوج من الجينات في هذا التهجين فان كل اب يمكن ان يظهر بسهولة (بمعدل (١) نبات من كل (١٦) نبات) ، اما اذا كان عدد الجينات المعنية كبيرا فانه يجب تنمية مجموعة واسعة جدا لامكانية الحصول حسابيا على الابوين المطلوبين (راجع شكل ٣٠٣) ، ان نقطة اخرى في وراثة الصفات الكمية وهي ان بعض النباتات ربما يقع خارج نطاق الابوين فاذا اخذنا بنظر الاعتبار المثال التالي للتهجين لصنفين من الحنطة كل منهماذ وحبوب متوسطة الاحمرار .

ففي التهجين المبين في الجـدول التالي نحصـل على حبوب اغمق في اللون وحبوب افتح في اللون في الاجيال بالنسبة للابـوين .

الابوان	-		سط الاحمرار R ₁ R ₁ r ₂ r ₂
الجيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		متوسط الاحمر $\mathrm{R_{1}r_{1}R_{2}r_{2}}$.ار
التركيب الوراثي للجيل الثاني	اللون	عدد الجينات السائدة	عدد النباتات لكل ١٦ نبات
$R_1R_1R_2R_2$	احمر داكن جدا	ξ	1
$\left\{egin{array}{ll} \mathbf{R_1}\mathbf{R_1}\mathbf{R_2}\mathbf{r_2} & \qquad \ \ \mathbf{Y} \ \mathbf{R_1}\mathbf{r_1}\mathbf{R_2}\mathbf{R_2} & \qquad \ \ \ \ \end{array} ight.$	احمر داكن	۴	£
$\left\{ \begin{array}{ll} {\rm R_{1}R_{1}r_{2}r_{2}} & & \\ {\rm R_{1}r_{1}R_{2}r_{2}} & & \\ {\rm r_{1}r_{1}R_{2}R_{2}} & & \end{array} \right.$	متوسط الاحمرار	۲	٦
$\left\{egin{array}{ll} \mathbf{R_1r_1r_2r_2} & 7 \ \mathbf{r_1r_1R_2r_2} & 7 \end{array} ight.$	احمس فاتح	1	, ξ
$r_1r_1r_2r_2$	أبيض	صفر	1

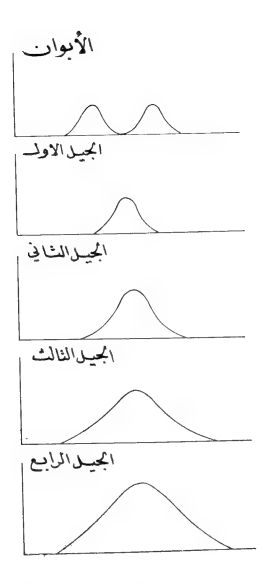
ان ظهور نباتات خارج نطاق الابوين نتيجة الانعزال يسمى انعزال تجاوزي . ويحدث الانعزال التجاوزي عندما يكون الابوين متوسطين بين الحدين (الاعلى والادنى) للمجموعة المنعزلة . يستعمل هذا الاساس على نطاق واسع بواسطة المربين للحصول على انعزال ممتاز بالنسبة لصفات الابوين الموروثة بالطريقة الكمية . فمثلا في التهجين بين صنفين لهما قابلية عالية على الانتاج حيث يحتوى كل منهما على جينات مختلفة تربط القابلية للانتاج فانه بالامكان انتخاب نباتات بها جينات متحدة من الابوين المفردة في الابوين . كما يمكن انتخاب نباتات ذات تركيب جينى متحد لانخفاض الحاصل بالنسبة للتركيب الجينى منفردا لكل من الابوين .

ففى المثال المذكور حول وراثة الصفات الكمية هنا . فانلون الحنطة قد تم تفسيره على اساس وجود العديد من الجينات (1) ذات تأثير متساوى (ب) ذات تأثير تجمعي من حيث التأثير العام (ج) لايظهر تأثير سائد للجينات . وبالرغم من ان هده النظرية القديمة لوراثة الصفات الكمية مبسطة بدرجة هائلة وبشكل يتضح منه بان جميع الصفات الكمية تورث بهذه الطريقة البسيطة . الا ان بعض الصفات الكمية الطبيعية مثل القابلية للانتاج تتأثر بوسائل حيوية عديدة للنبات وبتفاعل هذه الوسائل مع المحيط تصبح وراثتها اكثر تعقيدا بدرجة كبيرة ، لان بعض الجينات التي تحدد القابلية على الانتاج قد يكون لها تأثير اكبر من غيرها كما قد تختلف الجينات في درجة تأثيرها السائد . والشيء الوحيد الحقيقي هو ان القابلية الانتاجية تتأثر بتجميع تأثير الجينات .

ان العديد من الصفات الهامة في تربية نباتات المحصول هي كمية في الطبيعة فبالاضافة الى القابلية الانتاجية توجد صفات كمية اخرى تشمل ، تحمل البرودة ، المقاومة للاضطجاع ، وزن البوشل، والنوعية . ان العديد من هذه الصفات معقدة بحيث يجب فصلها الى مكونات ابسط وتدرس كل من هذه المكونات بصورة منفصلة . ان هذه الطريقة تسهل تقدير الصفات الكمية في التربية ودراسات الوارثة . وبالرغم من ان محاولات عديدة قد عملت لفصل هذه الصفات المعقدة الى مكونات ابسط فان القليل منها كان ناجحا .

ان معظم الصفات الحقلية الهامة التى تورث بالطريقة الكمية سوف تقدر بطريقة كمية على اساس اكبر من الجينات مما مقدرا للون الحنطة في المثال المذكور هنا . وانه يوجد عدد كبير من الجينات المنعزلة كما في تهجين الاصناف المتباعدة فانه من النادر بالامكان تنمية مجموعة واسعة كافية بحيث تعيد جميع احتمالات الانعزال في الجيال التالية تتيجة الانعزال واعادة تكوين الجينات . (شكل ٢٠٣) .

لقد افترضت معادلات لتقدير عدد الجينات الداخلة في وراثة صفة كمية الا أنه مع اغلب الهجن المستعملة لاغراض التربية فانه اعتياديا غير عملي عمل التفاصيل القياسية الضرورية لاحتساب عدد الجينات ، أن افضل ما يستطيع المربي عمله غالبا هو تقدير عما اذا كانت تضبط الصفة بعدد كبير أو قليل من الجينات ، أن بعض التقديرات قد يمكن عملها من تشابه صنفي الابوين ، فأن الابوين المتشابهين في المظهر عند التربية بالنسبة للصفات الكمية المرغوبة ، ربما سوف يختلفان بعدد قليل من ازواج الجينات مما لو كان الابوان غير متشابهين في المظهر عندالتربية . وقد يكون اسهل على مربي النبات انتخاب شكل



شكل - ٢٦٦ • الانعزال التجاوزي في تهجين • يكون صنفي الابوين مجموعة تختلف كثيرا في الصفات الكمية • ان الجيل الاول متوسط بالنسبة للابوين • فاذا شمل ذلك عدد كبير من الجينات كما هي الحال في العديد من الصفات الحقلية التي تورث بالطريقة الكوية ، فان القدرة الواسعة على الانعزال لاتصل في الجيل الثاني وانما تتوسع في الاجيال المتتابعة نتيجة الانعزال واعادة اتحاد الجينات •

مرغوب فيه اذا كان صنفا الابوين لايختلفان بدرجة كبيرة في التركيب الوراثي اذ انهما يحتويان على عدد قليل من الجينات واقل درجة من الانعزال . فاذا فرض ان صنفى الابوين مقبولين نسبيا فانه من جهة اخرى قد يكون هناك احتمالات اوسع للحصول على الانعزال النادر او الاكثر اعتبارا من التهجين بين نباتات ذات تراكيب وراثية متباينة .

القابلية الوراثية _ تختلف النباتات الفردية في مجموعة مختلطة في الحاصل ، الارتفاع ، احتمال البرودة وصفات اخرى ذات طبيعة كمية . فاذا انتخب نباتين عشوائيا من مجموعة مختلطة وتم قياس حاصلهما فان الاختلافات في مقياس الحاصل في كلا النباتين سوف يكون نتيجة لتأثيرات الوراثة والبيئة . وقد يكون احد النباتين وراثيا اكثر انتاجا ولكن اذا نما في تربة اقل خصوبة فان مقياس حاصله قد يزيد قليلا او ربما يكون اقل من النبات النامي في تربة اكثر خصوبة . واذا نما النبات الاول في تربة خصبة فان حاصله الظاهرى بالنسبة للنبات الثاني قد يكون مضللا . ان تأثير انتخاب النباتات لغرض الانتساج العمالي في مجموعة مختلطة سوف يعتمد عما اذا كان (1) امتداد الاختلاف في الانتاج في المجموعة هو نتيجة العوامل الوراثية ولذا فهو ينقل النباتات المنتخبة ، (ب) على كميسة الاختلاف في الحاصل نتيجة البيئة التى تنمو فيها النباتات . ان انتخاب النباتات لفرض الحاصل غير مؤثر اذا كان اختلاف البيئة كبيرابحيث يخفى الاختلاف الوراثي . ان درجة نقل الاختلاف في صفة الاجيال الى نسبة الاختلاف الكلي . فان كان في النباتات اختلاف على نتيجة البيئة بالنسبة الى الاختلاف الوراثية واطئة . اما اذا كان الاختلاف بسبب البيئة صفيرا بالنسبة الى الاختلاف الوراثي عندئذ تكون القابلية الوراثية واطئة . اما اذا كان الاختلاف بسبب البيئة صفيرا بالنسبة الى الاختلاف الوراثي عندئذ تكون القابلية الوراثية واطئة . اما اذا كان الاختلاف بسبب البيئة صفيرا بالنسبة الى الاختلاف الوراثي عندئذ تكون القابلية الوراثية واطئة . اما اذا كان الاختلاف بسبب البيئة صفيرا بالنسبة الى الاختلاف الوراثي عندئذ تكون القابلية الوراثية واطئة .

تختلف الصفات في درجة قابليتها الوراثية . فان صفة مثل الحاصل لها قابلية وراثية واطئة لائها تتأثر بدرجة كبيرة بالبيئة ، اما الصفات التي لاتتأثر كثيرا بالبيئة فسوف يكون لها قابلية وراثية عالية . انهذه الحالة تؤثر على وسائل الانتخاب المتبعة بواسطة مربي النبات . ليس من المكن اعتياديا زراعة جميع البذور المحصودة من نباتات الجيل الثاني في الجيل التالي وكنتيجة لذلك فان نسبه معينة من مجموعة الجيل الثاني سوف تنتخب وان البذور المنتخبة منها سوف تزرع للحصول على نباتات الجيل الثاني فاذا ليم نباتات الجيل الثانث ، ان الانتخاب في الجيل الثاني هو عادة مبنيا على اساس المظهر الخارجي لنبات الجيل الثاني فاذا ليم يكن بالامكان تمييز نباتات الجيل الثاني الممتازة فقد يفقد العديد من النباتات المرغوبة . أما ما هي النسبة المئوية من نباتات الجيل الثاني الواجب انتخابها فان ذلك يعتمد على تأثير البيئة . فاذا كان تأثير البيئة كبيرا فان نسبة اعلى يجب ان تنتخب مما لوكان تأثير البيئة صفيرا . أن الانتخاب في الجيل الثاني لا يكون مفيداجدا بالنسبة للصفات التي بها قابلية وراثية واطئة . لذا يكون من المفيد اكثر تحديد الصفات ذات الاكثر قابلية وراثية في الجيل الثاني قوراثية في الجيل الثاني .

الهجينالغزير (القوى) - ربمالايوجد تطور في تربية النبات ال استحسانا او قبل تماما اكثر من الذرة الصغراء الهجينة . ان اكتشاف وسائل الاستفادة من الهجين الفزير في تربية الذرة الصغراء المهجنة ليس بذى قيمة علمية عالية فقط ولكن له اهمية كبرى تطبيقية . انه من المفيد بيانه بان اكتشاف المذرة المهجنة وتطبيقها عمليا قد ساريدا بيد . يمكن وصف الهجين الفنري الزيادة في الحجم او الفزارة في الهجين بالنسبة للابوين او فوق معدل الابوين . ان اصطلاح اخر وهو الهجين المختلف قد اقترح على اساس ملاحظة الزيادة في الحجم والفزارة بعد التهجين ولذا استعمل الهجين القوى والهجين المختلف بصورة متبادلة منذ لك الوقت . ان ظهور الهجين القوى قد سجل بواسطة العديد من هجن النبات . اذ لوحظ النمو الفزير لهجن التبغ بواسطة الابوين وبالرغم من انهولاء المستغلين الاوليين سجلوا مشاهدات الهجين القوى الا انه لم يكن هناك ايضاحا عن كيفية حدوثه . الابوين وبالرغم من انهولاء المستغلين الاوليين سجلوا مشاهدات الهجين القوى الا انه لم يكن هاربر في نيويورك وقد لاحظ في سنة ١٩٠٤ ابتدا الدكتور جي . اج ، شل في تلقيح وتهجين الذرة الصفراء في كولد سبرنك ، هاربر في نيويورك وقد لاحظ شل نقصا في غزارة النمو يسترعي النظر في الخطوط النقية بعدالتلقيح الذاتي . وعندما هجنت الخطوط النقية مع بعضها البعض فان النباتات الهجينة استعادت نموها واحيانا ازداد في النباتات الهجينة . ان نتائج هذه التجارب قد ذكرت سنة ١٩٠٨ المهجن وان الاخصاب الذاتي يؤدى الى تنقية الضروب . وكفرض ولي على اساس الحاصل ذكر بان المقارنة ليست على اساس الحاصل ذكر بان المقارنة ليست على اساس نتيجة تأثير التلقيح الذاتي او الخطى وانما هي مقارنة بين الضروب النقية والهجينة .

ان تأثير التأقيح الذاتي او التربية الذاتية على المحصول الخلطي التلقيح هو زيادة النقاوة ، ان الحقيقة التي تجعل التلقيح الذاتي يؤدى الى انحطاط الفزارة قد عرفت جيدا لدى مربي النبات والحيوان لعدة قرون ، ان التدهور من تأثير التربية الذاتية على الذرة الصفراء كان معروفا جيدا الا ان العديد من العلماء قد عبروا عن رأيهم بان التأثير المضعف هو نتيجة طريقة التربية الذاتية نفسها وقد كانت الفكرة لاول مرة بان الانحطاط في الغزارة بعد التربية الذاتية والزيادة في الغزارة هي جزء من نفس هذه الظاهرة ، وقد قدم تفسيران لتوضيح ظاهرة الهجين الفزير بصورة عامة الا انه قد لاتكون هذه كافية لتفطية كافة الحالات ، ان التفسير الاكثر قبولا على اساس الفرضية الاولى هو ان الهجين ناتج من جمع الجينات السائدة المرغوب فيها ، وبالنسبة لهذه الظاهرة فان الجينات الملائمة للفزارة والنموهي سائدة وان الجينات الضارة هي متنحية ، ان الجينات المائدة المرغوب فيها ، التي يساهم بها احد الابوين قد تكمل مساهمة الجينات السائدة اللاب الثاني ، بحيث ان الجيل الاول سوف يحتوي على جينات التي ساهم بها احد الابوين ، ان نظرية انتاج الذر الصفراء الهجينة هي كالآتي ، وللتبسيط دعنا نفرض بان الجينات السائدة اكثر من اى من الابوين ، ان نظرية انتاج الذر الصفراء الهجينة هي كالآتي ، وللتبسيط دعنا نفرض بان الجينات السائدة اكثر من اى من الابوين ، ان نظرية انتاج الذر الصفراء الهجينة هي كالآتي ، ولتبسيط دعنا المورائي ملك الدورائي هجينالجيل الاول كما مبين فيما يلي : ...

AABBecddEE ون (CDE) مبين فيما يلي : ...

> هجين الجيــل الاول AaBbCcDdEE

ففي هذا المثال يحتوى هجين الجيل الاول على جميع الجينات السائدة المثلة هنا وهي ABCDE وسوف يظهر غزارة اكثر من الابوين (الخطين) الملقحين ذاتيا B ' B . انه بتفسير نظرية الهجين الفزير هذه يأتي سؤال وهو لماذا لايكون مركزا في الخط الذاتي التلقيح عدد كافي من الجينات السائدة النقية الملائمة بحيث يكون انتاج هذا الخط الذاتي التلقيح كانتاج الابوين . وعلى كل يظهر بان عدد الجينات الداخلة في صفة كمية مثل الغزارة واسعة جدا بحيث يصعب ظهورها في حالة نقية في نبات فردى (راجع شكل ٣٠٣) . وكذلك يوجد في المحصول الخلطي التلقيح كالذرة الصفراء العديد من الجينات المتنحية . أن تأثير الجين المتنحي الضار نتيجة التلقيح الخلطي قد يفطى بوجود الجين السائد . أن العديد من الجينات المتنحية نتيجة التاقيح الذاتي تصبح نقية وتساهم في فقدان الغزارة في الخط الذاتي التلقيح . أن ارتباط الجينات المتنحية الضارة مع الجينات السائدة الملائمة يعيق بدرجة اكثر احتمال اعادة الفزارة في الخطوط الذاتية التلقيح .

ان النظرية الاخرى التى تفسر الهجين الفزير على اساس عدم النقاوة ممتازة بالنسبة للنقاوة وان النبات الفردى الاكثر غزارة هو الذي يحتوى على الاكثر عددا من الجينات غير النقية، انهذه النظرية مبنية على اساس افتراض وجود جينات متناظرة مشسل a2 'a2 لوقع واحد وان كل هجين ذو انتاج ملائم ولكن ذى تأثير مختلف في النبات ، ففي النبات غير النقي (a1a2) فان ازدواج التأثير الناتج هوالاكثر ملائمة للنبات من التأثير الناتج من اى جين منفرد ، ان ظاهرة عدم النقاوة وهى ان اجود من النقي (a1a1) وتسمى بفوق السائد ،

ان هذه النظرية تختلف عن النظرية المذكورة اعلاه . ان تفسير الهجين الغزير على اساس عدم نقاوة الجينات لقى دفاعا كبيرا من بعض الوراثيين ومربي النبات . ان تأثير الهجين الغزير يظهر في اوضاع عديدة حيث تستعمل زيادة الفزارة وزيادة حجم النبات غالبا كدليل لذلك . ان الصفات الاخرى التى ينتج عنها الهجين هى ارتفاع النبات ، حجم الاوراق ، حجم المجموع الجدرى ، عدد الجدور ، حجم العرنوس او السنبلة ، عدد الحبوب ، حجم الخلايا .

ان استعمال الهجين في التربية يستدعي ضرورة انتاج الجيل الاول في كمية كافية للانماء على نطاق حقلي . ففي المحاصيل ذاتية التلقيح فان التأقيح اليدوى ضرورى بصورة عامة لانتاج بذور الجيل الاول وهذا الاسلوب مكلف ويستفرق وقتا مما يحول دون الانتفاع من الهجين الغزير في معظم المحاصيل ذاتية التلقيح . يستفاد من الهجين القوى في تربية محاصيل خاصة من الخضر ذاتية التلقيح كالطماطة والخيار التي تنتج كمية كبيرة من البذور نتيجة التلقيح اليدوى . في المحاصيل الخلطية التلقيح كان الانتفاع بالهجين القوى اكثر في تربية الذرة الصفراء الهجينة. وأن از الة النورة الملكرة من احد الخطوط ذاتية التلقيم يؤكد حدوث التلقيح الخلطي ، أن هذا الاسلوب المسلط يسهل كثيرا انتاج الهجين في الذرة الصفراء ، ونتيجة لاستعمال الذكر العقيم اصبح ازالة النوره المذكرة معدوما ، أن استعمال الذكر العقيم جعل ممكنا انتاج البذور الهجينة في المحاصيل الخلطية التلقيح الاخرى ، وبالدرجة الرئيسية في الذرة البيضاء والبنجر السكرى ،

اما في النباتات ذات التكاثر اللاجنسي فقد يستعمل نبات الجيل الاول لتكوين كاون Clone . ان الاستفادة من الهجين القوى في تربية النبات سوف يبحث بدرجة اوسع في الباب القادم حول طرق تربية المحاصيل الحقلية وفي ابواب اخرى بالنسبة لتربية الذرة الصفراء ،الذرة البيضاء ،القطن ، البنجر السكرى، ومحاصيل العلف ،

الطفسرات وتربيسة النبسات

الطفرة هي تغيير مفاجيء في المادة الوراثية للخلية . تنتج الطفرة من (أ) تغيير في الجين من اليل الى اليل اخر (ب) اعادة تركيب مواد الكروموزومات (ح) فقدان او تضاعف اجزاء من الكروموزوم . ان اغلبية الطفرات ضارة أو وبيلة للنبات .

قد تكون الطفرة الجينية سائدة او متنحية الا ان الطفرةالمتنحية هي الاكثر شيوعاً . ان طفرات الجين السائد تنتج عادة تأثيرها حالا في الفرد . وأن تأثير طفرة الجين المتنحي لاتظهر عادة حتى يكون جينين متنحيين في الفرد نتيجة الانعزال . يختلف معدل طفرة الجينات في النبات وان جين معين يميل آلى ان يحدث طفرة متكررة غالبا في اتجاه معين من اتجاه اخر ونتيجة لذلك فان بعضاشكال الطفرات قد توجد متكررةفيمجموعة منالنباتات اكثر من الاخرى . فانه بملاحظة ٣٠٠ طفرة في بادرا**ت الشمي**ر وجد بان حوالي ٦٠٪ كانت بيضاء البادرات ، ٥٪ مبر قشــة ،١٥٪ صفراء مضللة ، ١٠٪ صفراء مخضرة ، ١٠٪ متفرقة ، مخططة ، شريطيه ، منقطة الخ . ان معظم طفرات البادرات هذه كانت وبيلة وتقريبا جميعها غير ملائمة للنمو . ان تأثير الطفرات في بادرات الشعير المذكورة اعلاه والذي هو على اساس المظهـر الخارجي للبادرات كان مدهشا بحيث يمكن تمييزها بسهولة . تنتج الطفرات الآخرى تأثير خفيف جدا بحيث لا يمكن ملاحظةالنبات ذو الطفرة . فمثلاً أن حدوث طفرة في جين أو بضعة جينات كصفة كمية طبيعية ككمية الحاصل أو حجم النبات قد تنتج تأثير صفير بحيث لايمكن رؤيته او يصعب جدا قياسه في النبات الذي حدثت فيه الطفرة . ومع ذلك فان تجمع تأثيرعدد كبير من هذه الطفرات رغم أن تأثير كل جين هو صغير ولكنه أُخيراً يفير الملائمة لنبات الصنف . ان الدليل التجريبي قداوضح بان الجينات التي تنتج اختلافات صغيرة تكون اكثر تكرارا من الجينات التي تنتج تفييرات كبيرة . أن الجينات التي تنتج اختلاف صفير تربك التوازن الوراثي للنبات بدرجة أقل من الطفرة التي لها تأثير هائلً . أن التأثير التجمعي للاختلافات الصّفيرة قد جعل الطفرة قوة هامة في تطوير وتغيير النباتات التي تعمل عليها . كم تغير الطفرة صنف المحصول النامي بصورة مستمرة لعدة سنوات هو موضوع تضارب كثير . ويوجد دليل تجريبي قليل يدعم هذا التضارب. ومهما تكن التفييرات الوراثية مهمة من ناحية الملائمة فأنه يرغب المربي فيها بدرجة اقل من التغييرات المفاجئة التي تحدث من الطفرات . ان العــديد من اصناف نباتات المحاصيل الهامة قد نشات من الطفرات الذاتية التي تظهر كاختلاف ظاهر في الاصناف القديمة المزروعة علىنطاق واسع . ان احد الامثلة الاكثر مشاهدة هو انواع الطفرات القصيرة للذرة البيضاء ، فالنبات ذو القابلية للطفرة المسمى الملو الاصفر الاعتيادي قد اعطى صنف الملو القصير ومن نبات قصير ذوطفرة ابعد منالاصفر القصير نشأ الملو الاصفر المضاعف القصر . ان هذين الصنفين القصيرين والنباتات القصيرة التي وجدت اخيرا في الملو الابيض وفي اصناف اشكال اخرى كونت المصادر الاساسية للتربية التي تطورت واقترنت كثيرا بصناعة حبوب الذرة في القسم الجنوبي الفربي .

ذكر الدكتور ستادل سنة ١٩٢٨ بان الطفرات قد زادت في النباتات بتعريض البذور الى اشعة اكس والاشعاع بالراديوم وفي السنة السابقة لها سنة ١٩٢٧ذكر ميولر بان اشعة اكس لهاالقدرة على انتاج طفرات في الدورسو فلا . ففى هذه الدراسة المتعلقة بايجاد الطفرات في الشعير عامل ستادلر البذور النامية بالاشعاع . ان الطفرات الناتجة من معاملات البذور تحدث في النسيج الجسمي وتؤثر على اجزاء معينة من النبات (شكل V V) . فغي جنين البذرة الساكن ميزت ثلاثة أو اربعة اوراق وكذا الخلايا التى نشأت منها التفرعات الفردية ، فاذا حدثت طفرة في احدى هذه الخلايا فانها تؤثر على تطور التفرعات من تلك الخلية . ان الطفرة السائدة سوف تنتج التأثير حالا على الفرع . وان الطفرة سوف لا تظهر في الفرع ، الا ان الاجيال الناتجة ذاتيا من ذلك الفرع سوف تنعزل الى نباتات ذات صفة ناتجة من الطفرة . وبما أن جميع الطفرات تقريبا متنحية فأن R_2 (الجيل الثاني بعد المعاملة بالاشعاع) يصبح الجيل المنعزل . وقد لا تتأثر تفرعات اخرى من نفس النبات . ذكر ستادل ايضا طفرات نتيجة الاشعاع في الحنطة ، الشوفان ، الذرة الصفراء . لقد استعملت مصادر مختلفة من الاشعاع الايوني بما في ذلك الاشعاع النووي الحرارى Thermal neutron لايجاد طفرات في انواع عديدة من نباتات المحاصيل .

ان وجود الاختلاف الوراثي مهم لتطور تربية النبات . وان القدرة على زيادة الاختلاف في النوع عن طريق زيادة الطفرات الاصطناعية الفورية قدم احتمالات محفزة الى مربى النبات . ولكن مع الاسف فان استعمال هذه الوسيلة الجديدة لاول مرة برهنت بانها بطيئة وغير ناجحة . ففي جميع الحالات تقريبا فان الاختلاف نتيجة احداث الطفرات كان غير ملائم ، واذا حدثت طفرات ملائمة فان تأثيرها كان غير ملحوظا . وبالنسبة الىستادل في سنة ١٩٣٠ فان القيمة العملية للطفرات المحدثة لفرض تحسين نباتات المحاصيل قد جاوزت التقدير كثيرا بالنسبة للتطبيق الفوري على الاقل ففي سنة ١٩٣٤ و١٩٣٥ الاحظ ناسن ايل في محطة تربية النبات في سافلوف (السويد) طفرات مرغوب فيها في الشعير نتيجة استعمال اشعة اكس ، ان احدى الطفرات التي لوحظت بضعة مرات عرفت باسم طفرات اركتويد erectoids وتميز هذه الطفرة بتماسك السنبلة وصلابة الساق (الشبيسكل ٨٣٨) ، ان طفسرات التكبيسيم ، وزن الحبوب ، القدرة على التفرعات قد لوحظت ايضا في الشعير ،

لقد عزل مشتفلون سويديون اخرين طفرات نافعة من محاصيل زراعية اخرى ، ان ايجاداتهم قد اوجدت رغبة اكثر من المربين في احتمال ايجاد طفرات نافعة في نباتات المحاصيل بتعرض النباتات او البدور الى الاشعاعات النووية ، ان هذه الطريقة من التربية منذ ذلك الوقت قد ميزت باسم التربية الاشتعاعية ،

ورغم ان التربية الاشعاعية تقدم احتمالات مشكوكة لايجاد صفة جديدة مثل المقاومة الى طور وبيل من الصدأ الذى لايوجد لدى المربي جينات جاهزة له ، فان استعمالها له بعض التحذيرات مبين بعضها فيما يلي :

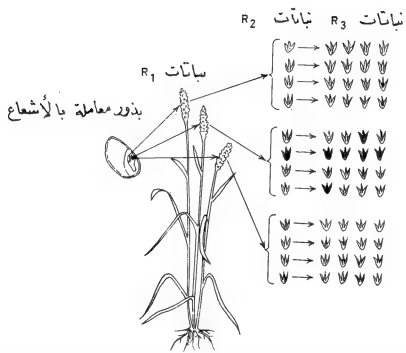
- ١ _ ان معظم الطفرات التي تحدث هي غير مرغوب فيهاوليس لها قيمة الى المربي وان معظمها مميته .
- ٢ _ ان افضل معدل للطفرة هو واطيء وان عدد كبير من النباتات يجب ان تفحص لاعادة الطفرات المرغوبة .
 - ٣ ـ ان ثبات الضرب ذو الطفرة غير معروف لحد الان .
- إلى الاعتقاد السابق بان المربي يمكن أن يحسن صفة أو صفتين ضعيفتين بينما يحافظ على تشابه ومسلك الصنف في الاعتبارات الاخرى يحتاج الى تغيير . فمثلا أن الطفرة للساق الاقصر أو النضيج الابكر في صنف الشوفان يمكن أن تغير فسيولوجية النبات إلى حد أنه سوف لايصبح منتجا كما كان سابقيا .

ان الدليل يشير بان الطفرات الناتجة من الاشعاع قدتكون فقد مادة الكروموزومات التى بها جينات مرغوبة وغير مرغوبة وان التربية الاشعاعية لاتزال في اطوار التطور ، وانه يجب ان تستحصل معلومات اضافية قبل القياس الفعلي لهذه الطريقة الجديدة الى طرق تربية النبات التقليدية المستعملة ، وانه معالرغبة الشاسعة الواسعة في التربية الاشعاعية والتوسع والتقدم في استعمالها فانه تجمعت معلومات اضافية بسرعة بالاضافة الى استعمال اشعة اكس ومصادر اشعاع انتاج الطفرات في النباتات الاخرى فان اشعة اكس قد استعملت لتؤثر على مكونات الجين للكروموزومات المتباعدة ، ان هذه الوسيلة تشمل تهجينات بين الانواع وسوف تبحث في باب قادم ، ان استعمال التربية الاشعاعية كأداة الى تربية النبات سوف تشرح في الباب القادم حول (طرق تربية المحاصيل الحقلية) وفي ابواب اخرى تتعامل مع محاصيل معينة ،

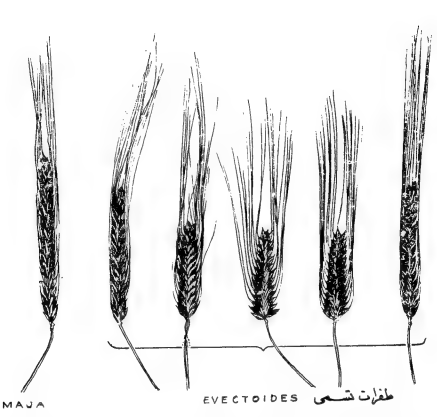
التضاعف الكروموزومي وتربية النبات

ان التضاعف الكروموزومي هي الحالة التي تحتوي فيهاالنباتات على اكثر من مجموعة واحدة من الكروموزومات في الجنسية وهي تختلف عن النباتات الثنائية الكروموزوم الاعتيادية ٢ن فهي اما ان تكون ثلاثية الكروموزومات ٣ن ، رباعية الكروموزومات ٤ن ، خماسية الكروموزومات ٥ن ، سداسية الكروموزومات ٢ن وهكذا (شكل ٢٠٩) . قد تنشأ النباتات المضاعفة الكروموزومات نتيجة تضاعف مجموعة الكروموزومات لنوع واحد وتسمى بالتضاعف الكروموزومي المتشابه او باتحاد مجاميع الكروموزومات من نوعين او اكثر وتسمى بالتضاعف الكروموزومي المختلف (شكل ١٠١٠) . ان التضاعف الكروموزومي المختلف (شكل ١٠١٠) . ان التضاعف الكروموزومي المتشابه هو اكثر طريقة شائعة للتضاعف الكروموزومي في الطبيعة . اما في التضاعف الكروموزومي المتفايل فتتحد مجاميع الكروموزوم ، ان العديد من انواع المحاصيل المروعة قد انتشرت على اساس التضاعف الكروموزومي . ان بعض مجاميع الانواع المتقاربة جدا لنباتات المحصول التي يمكن ان ترتب في حلقة متضاعفة الكروموزومات مذكورة هنا فيا يلي ــ

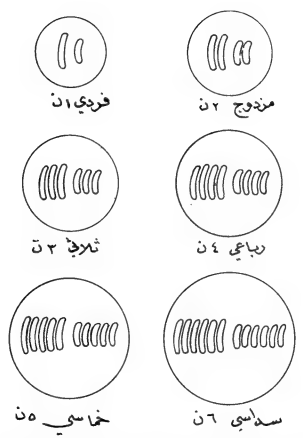
كروموزومات الجسمية	الاسم الاعتيادي عدد اا	النــوع
18	الشوفان الرملي	Avena strigosa
۸۲	الشوفان الدقيق البرى	$Avena\ barbata$
73	الشوقان المزروع	$Avena\ sativa$
77	القطن الآسيوي المزروع	Gossypium arboreum
77	القطن الامريكي البري	$Gossypium\ thurberi$
07	القطن الامريكي	Gossypium hirsutum
۷ ۲ د	قطن سبى آيلند والقطن الامريكي المصري	${\it Gossypium\ barbadense}$
37	التبغ ألبرى	${\it Nicotiana\ sylvestris}$



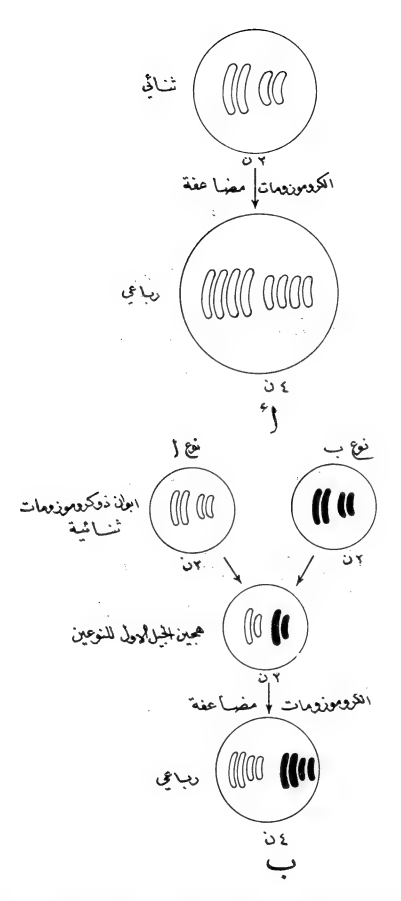
شكل $_{\rm C}$ $_{\rm C}$. اصل الطفرات نتيجة اشعة اكس ، تتكون طفرة متنحية بواسطة اشعة اكس في الخلية الجنسية للبذور ان التفرع الخضري الذي ينشأ من الخلية المتأثرة هو خلطي التركيب الوراثي للصفة ذات الطفرة ، في اجيال النباتات ذاتية التلقيح من هذا التفرع الخضري $_{\rm C}$ فانه في نبات واحد من اربعة نباتات سوف تنعزل صفة الطفرة ، وفي نفس نباتات الاجيال ذاتية التلقيح فان نباتين من اربعة هي خلطية التركيب الوراثي وتعطى صفة الطفرة في $_{\rm C}$ ، ان تفرعات خضرية اخرى مع الاجيال الناتجة منها قد تكون غير متأثرة ، ان النباتات ذات الطفرة مبيئة هنا سوداء ،



شكل ـ ٨ر٣ . طفرات من نوع erectoides في الشعير . ان الصنف Maja لضرب الام هو على الجهة اليسرى وخمسة ضروب ذات طفرة على اليمين . ان النوع erectoides ذو صفة (الرئس الكثيف) مرتبطة مع صفة القشر الصلب .



شكل ـ ٢٥٦ . وضع التضاعف الكروموزومي في الخلايا .



شكل ١٠ر٣ ١٠صل التضاعف الكروموزومي أ ـ تضاعف كروموزومي متشابه ينتج من مضاعفة مجاميع الكروموزومات في نوع واحد ، ب ـ تضاعف كروموزومي مختلف ينشأ باتحادمجاميع من الكروموزومات من نوعين أو اكثر .

عدد الكروموزومات الجسمية	الاسم الاعتيادي	النـــوع
٤٨	التبغ الاعتيادي	Nicotiana tobacum
۲.	الذرة البيضاء	Sorghum vulgare
1 •	الذرة البيضاء ألبرية	Sorghum versicolor
ξ.	حشبيشة جونسن	Sorghum halepense
3.8	الحنطة البرية الاحادية	Triticum monococcum
۸۲	الحنطة الثنائية	Triticum dicoccum
ز الاعتیادی) ۲۶	الحنطة السداسية (حنطة الخب	Triticum vulgare

ان امثلة اخرى للنضاعف الكروموزومي سوف تذكر في الابواب الخاصة بتربية نباتات المحاصيل بصورة فردية ، ان منشأ مجموعة الكروسوزوم (جينوم) والتناظر الكروموزومي الحقيقي معروف فقط لانواع قليلة مضاعفة الكروموزومات فالحنطة الناعمة Triticum vulgare والقطن الامريكي Gossypium hirsutum والواع مختلفة من التبغ البري او المنزروع . Nicotiana spp وانواع مختلفة من السلجم . Brassica spp ربما احسن الامثلة لنباتات المحاصيل المضاعفة الكروموزوم .

ان العلاقة المبنية على اساس التضاعف الكروموزومي الموجود في انواع السلجم Brassica ملائمة وسوف نذكر B.nigra B. campestris علاقتها من حيث التضاعف الكروموزومي هنا في التفصيل على التوالي ، ان انواع السلجم B. oleracea (AABB) B. juncea الرموز الجينوميسة C'B'A (ACC B. napus وهو هجين مضاعف الكروموزوم طبيعي يحتوى على نوعين من مجاميع الكروموزومات المتحدة من النوعين من مجاميع الكروموزومات (BB) B. nigra (AA) B. campestris وهو هجين طبيعي يحتوى على نوعين من مجاميع الكروموزومات هي الكروموزومات (CC) B. oleracea (AA) B. campestris وهو هجين طبيعي يحتوى على نوعين من مجاميع الكروموزومات هي الكروموزومات هي (CC) B. oleracea (BB) B. nigra (CC) B. oleracea (BB) B. nigra

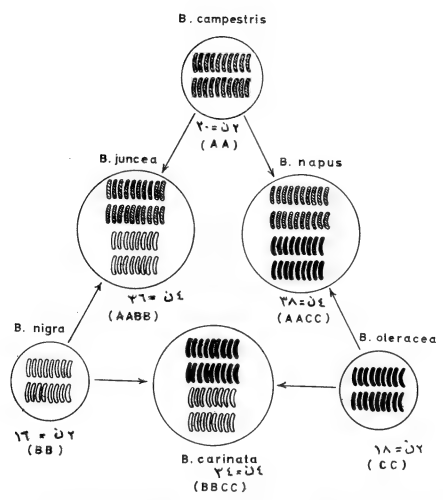
ان هذه العلاقة مبينة في الجدول التالي :-

رمز مجموعةالكروموزوم(جينوم)	عدد المروموزومات الجسمي	الاسم الاعتبادي	النـوع
AA BB CC	1	انواع ثنائية الكروموزوم اللغت (الشلغم) الخردل الاسود	Brassica campestris Brassica nigra Brassica oleracea
AABB AACC BBCC	77 77 78	اللهانة (البروكولي) انواع رباعية الكروموزوم الخردل الهندي أو المتعرج السلجم الخردل الحبشي	Brassica juncea Brassica napus Brassica carinata

ان منشأ الانواع الرباعية الكروموزومات موضحا تجريبيا بتهجين النوع الثنائي الكروموزوم المطلوب ثم مضاعفة عدد الكروموزومات للنبات الهجين وتهجين الهجين المضاعف الكروموزوم الناتج مع نوع رباعي الكروموزومات ثنائية عند الكروموزومات . ان التناظر الكروموزومي يتحقق اعتمادا على مدى ازدواج الكروموزومات وتكوين كروموزومات ثنائية عند الانقسام الاختزالي ، وملاحظة الخصب في النبات الهجين الناتج . ان هجين اخر مضاعف الكروموزومات قد استحوذ انتباه كبير بواسطة مربي النبات هو هجين الشيلم والحنطة الذي يعرف باسم Triticale ان ذلك يشمل التهجين بين نوعين ينتميان الى جنسين مختلفين هما Secale cereale (١٠ = ١٤)، Triticum vulgare (١٠ = ٢٤) . ان الهجين المضاعف الكروموزوماث الناتج به ٥ كروموزوما في الخلايا الجسمية . يختلف هجين الحنطة والشيلم Brassie عن النوع الرباعي الكروموزومات الذي يحدث في الطبيعة عادة به نسبة عالية من الخصب والا فلا ينمو كنوع في الطبيعة . ان الهجين المضاعف الكروموزومات الذي يحدث في الطبيعة عادة به نسبة عالية من الخصب تقريبا الى العقيم تماما . ففي الهجين المضاعف الكروموزومات فان نوعين منفصلين من مجاميع الكروموزومات تتجد معا في خلية منفردة واحدة . يحدث خلال الانقسام الاختزالي (الجنسي) عدم انتظام عادة في ازدواج الكروموزومات وتوزيع الكروموزومات . ان عدم الانتظام هذا هو الذي يسبب عدم الخصب الذي يحدث غالبا عند تهجين الانواع .

ان التضاعف الكروموزومي المتشابه الذي ينتج من مضاعفة الكروموزومات في النبات له اهمية قيمة لمربي النبات . اذ يكون النبات المضاعف الكروموزومات المتشابهة اسمك ساقا واكثر غزارة في النمو من النباتات الثنائية الكروموزوم التي اشتق منها ويميل ان تكون اوراقه اكبرواغمق اخضرارا في اللون وذات ازهار وبذور اوسع وخلايا ونواة اوسع ايضا . ان الطماطة ذات التضاعف الكروموزومي المتشابه والذرة الصفراء تنتج قيتامين C اكثر من الثنائية الكروموزومات التي نشأت منها . ان التضاعف الكروموزومي المشابه يقلل الخصب وينتج بذورا اقل من الثنائي الكروموزوم الناشيء منه . ان التضاعف الكروموزوم .

نتج التضاعف الكروموزومي المتشابه في فول الصويا ، الرز ، الشعير ، الكتان ، الشيلم ، الكلوفرس ، البنجر السكرى ولمحاصيل اخرى تجريبيا بمضاعفة الكروموزومات للنوعالثنائي الكروموزوم ، ان ميل النباتات ذات التضاعف الكروموزومي المتشابه لزيادة تكوين النمو الخضرى وقلة انتاج البلور يجعل التضاعف الكروموزومي المتشابه اكثر نفعا في تربية المحاصيل المنتجة لفرض البدور ، ونتيجة لذلك فقد حضى المنتجة لفرض البدور ، ونتيجة لذلك فقد حضى



B. nigra B. compestris مكل - 110% من الكروموزومي في Brassica من الكروموزوم + 100% الكروموزوم + 100% كن +

التضاعف الكروموزومى المتشابه برغبة اكثر مربي محاصيل العلف ، البنجر السكرى ، والمحاصيل الاخرى المشابهة التى تحصد للحصول على اجزائها الخضرية كوسيلة للحصول على نباتات ذات حاصل عالي . لقد استعمل التضاعف الكروموزومي المتشابه في تربية خضروات وازهار معينة ، الا انه لم يحدد كليا لانتاج اصناف جديدة من المحاصيل تستعمل لفرض اجزائها الخضرية او الازهار فقط ، ان اصناف الشيلم الرباعية الكروموزوم قد ربيت وتزرع تجاريا ، ففي الاصناف التجارية الرباعية الكروموزوم مع حجم البدور ولذا فان حاصل البدور هو اقل من الاصناف الثنائية الكروموزوم .

ان الرغبة في استعمال التضاعف الكروموزومي كأداة للمربي قد لاقى اهتمام كبير عندما اكتشفت امكانية استعمال الكولشسين وهو من الكلوكوسيدات المستخرجة من البلور او الكورمات من الكركم Colchicum autumnale في مضاعفة عدد الكروموزومات . يعمل الكولشسين في انتاج التضاعف الكروموزومي بتقليص الالياف المغزلية وجذر الخلية لكنهلايمنع انقسام الكروموزومات ونتيجة لذلك فانه يزداد عدد الكروموزومات من الثنائي الى الرباعي ، ومع ذلك تبقى جميع الكروموزومات في نفس الخلية الفردية . يمكن ان تستعمل طرق مختلفة في وضع الكولشسين وهذه تشمل وضع الكولشسين على البدور او على بادرات النباتات او القمم النامية مثل الفروع او البراعم .

ان التضاعف الكروموزومي ذى اهمية خاصة في تربية النبات لانه يضيف الاختلاف الوراثي الى مملكة النبات . يقدم التضاعف الكروموزومي فرصة للحصول على تغييرات في صفات النبات بتغيير عدد الكروموزومات ونتيجة لذلك يتغير عدد الجينات في الخلية الفردية . ان التأثيرات مختلفة وليست دائماملائمة . ان نقص الخصوبة التى قد شرحتهى تأثير غير مرغوب للتضاعف الكروموزومي .

ان من توابع التضاعف الكروموزومي هو زيادة تعقيدالنسبة الوراثية . ففي الانواع المضاعفة الكروموزومات تحدث الجينات غالبا مضاعفات للعدد الاصلي للكروموزومات . ففي الحنطة السداسية الكروموزومات التي نشأت من اتحساد الكروموزومات من ثلاثة انواع مختلفة فان العديد من الصفات قد ذكر بانها تقدر بثلاث جينات مستقلة تظهر النباتات المتنحية في الانواع المضاعفة الكروموزومات اقل بكثير غالبا في المجموعة مما في الانواع الثنائية الكروموزوم . ان هذا يتطلب ان يزرع المربي مجموعة النباتات ذات التضاعف الكروموزومي بصورة اوسع حتى يحصل على العدد المناسب من النباتات المتنحية التي هي على الساس المظهر الخارجي مما هو ضروري في الثنائي الكروموزوم الاعتيادي . ومن جهة اخري فان الطفرات المتنحية التي هي ضارة الى الاب قد تفطى بالجينات السائدة الى درجة اكبر مما في النباتات المضاعفة الكروموزوم ، ولذا فهي لاتظهر غائباً على اساس المظهر الخارجي للنبات .

لقد اصبح التضاعف الكروموزومي عامل مهم في تطورنباتات النوع . ان المعلومات عن فعاليته مهمة لمعرفة العلاقة بين انواع معينة من النباتات . ان علاقة الكروموزومات في الانواع المختلفة للجنس Brassica قد ذكرت سابقا كمثال . ان المنشأ الوراثي للحنطة ، التبغ ، القطن ومحاصيل اخرى ربما قدعرضت بوسيلة مشابهة لذلك . ان المعلومات عن هذه العلاقات الوراثية مفيدة للمربي في تخطيط التهجينات بين الانواع او بين الاجناس . ان التهجينات بين الانواع المتقاربة قسد العملتعدة مرات لاضافة جينات المقاومة للامراض او الصفات الاخرى من الانواع البرية الى الانواع المزروعة المقاربة . فمن تهجين بين ثلاثة انواع من القطن المتعرف X G. hirsutum (G. arboreum X G. thurberi) X ومحاصيل على متانة اقوى الشعرة ولا المتعرف المنافقة المنافقة لان الانواع البرية عديمة الشعر . ان جينات المقاومة لامراض مختلفة قد اضيفت الى الحنطة ، التبغ ، ومحاصيل اخرى من انواع مقاربة لها . ان مضاعفة الكروموزومات هي غالبا ضرورية ، اما في اب نوع واحد قبل عمل التهجين او في النبات الهجين للحصول على الجيسال خصبة عسن طريق تهجينات الهجائية المحاصيل الخيات المالية النبات الهجين الواع المحاصيل الحيات المنافقة الكروموزومي مع بعض انواع المحاصيل بحث في الباب القادم «طرق في تربية المحاصيل الحقلية » . ان علاقة التضاعف الكروموزومي مع بعض انواع المحاصيل سوف تناقش في تفاصيل اكثر في الباب الذي يبحث عن هله المحاصيل .

العقم وعدم التوافق - ان مدى امكانية تكوين البذورلاى نوع من المحاصيل هو مشكلة مهمة يجب ان يتعامل بها مربي النبات . اذ قد يشمل ذلك فشلا نتيجة الخصب الذاتياو الخصب الهجينى . واعتياديا فان المحاصيل الذاتية التلقيح مثل الحنطة والشوفان ، الشعير ، الرز ، الكتان ، فول الصوياوبعض الانواع الخلطية التلقيح مثل الذرة الصفراء تكون البذور عادة بعد التلقيح الذاتي او بعد التلقيح الخلطي بين اصنافالنوع . ان العديد من الانواع الخلطية التلقيح مثل الكلوفرس ، الجت ، السويتكلوفر ، الشيلم ، البنجر السكرى ، وحشائش مستديمة معينة تختلف في قابليتها في تكوين البذور بعد التلقيح الذاتي رغم انها عادة تكون البذور بعد التلقيح الخلطي معالضروب الاخرى لنفس النوع .

وبالاضافة الى مشكلة القدرة على تكوين البذور بعــدالتلقيح الذاتيأو الخلطي لنفس النوع ، فان مربي النبات مختص ايضا بالمدى الذى يمكن الحصول فيه على البذور من تهجينات بين انواع متقاربة او اجناس متقاربة . ان المشكلة الاخيرة مهمة الى المربي حيث انها سوف تقدر المدى الذى يمكن الحصـول به على تراكيب وراثية ذات جينات مرغوبة من انواع متقاربة .

العقم _ ينتج العقم غالبا من التهجين بين انواع او اجناس مختلفة . ففي هذه الحالة ينتج العقم لان الكروموزومات من نوعين او جنسين يختلف كثيرا في محتويات الجينات بحيث انها لايمكن ان تزدوج او تعمل طبيعيا . وعليه فان الفرق بين الانواع المهجنه كثيرا جدا حيث لايتكون الجنين بعد تهجين الانواع ، أما في الانواع المتقاربة جدا فان الجنين والبذور تتكون ولكن النبات الهجين النامي فيها قد يكون عقيما او لايكون بذورا . ففي التهجينات بين الانواع المتقاربة جدا ذات نفس المحتوى الكروموزومي فان النبات الهجين قد يكون مكتمل الخصب . اذ يستعاد الخصب في بعض تهجينات الانواع بمضاعفة الكروموزومات في النبات الهجين وبذا ينتج هجين مضاعف الكروموزومات . يختلف الخصب عادة في النباتات ذات التضاعف الكروموزومي المتشابه بعد مضاعفة عدد الكروموزومات صناعيافي النوع . ان بعض المشاكل في التهجين بين الانواع سوف تبحث بعد ذلك في هذا الباب .

عدم التوافق - فشل النبات الذي يحتوى على حبوب لقاح وبيضات اعتيادية على تكوين البذور بسبب بعض العوائق الفسيولوجية التي تمنع الاخصاب . ان حالة عامة لعدم التوافق هو فشل تكوين انابيب اللقاح على النمو الى الاقلام حتى يحدث الاخصاب . ففي حالة عدم التوافق في التزاوج فان الانبوباللقاحي ينمو ببطء بحيث انه لايصل ابدا الى البيضة واذا وصل اليها فتكون البيضة قد جفت . ففي عدم التوافق في التزاوج لبعض الانواع فان انبوب اللقاح ينمو بسرعة اعتيادية ويحدث الاخصاب بعد دخول قمة الانبوب اللقاحي الى البيضة . اندرجة نمو الانبوب اللقاحي تضبط بسلاسل من الجينات هي الخ لعدم التوافق . فاذا كآن الجين موجودا في الانبوب اللقاحي ومتناظر مع الجين الموجود في نسيج القلم فان الانبوب الانبوب اللقاحي ينمو عادة بسرعة بطيئة جدا . اما اذا كانت الجينات في الانبوب اللقاحي تختلف عن الجينات في نسيج القلم (حيث ان نسيج القلم هو ثنائي) فان الانبوب اللقاحي ينمـوبسرعة اعتيادية ، فاذا لقح نبات تركيبه الوراثي ٢٤ ١٤٤ بنفس حبوب لقاحه أو بحبوب لقاح من نبات اخر ذي تركيب وراثي $S_1\,S_2$ فان انابيب اللقاح نادرا تمر خلال القلم بصورة كافية بحيث تصل الى البيضة (شكل 717 أ) . أما اذا لقح نبات ذو تركيب وراثي $S_1 S_2$ بحبوب لقاح نبات ذو تركيب وراثي S_1S_3 فأنحبوب اللقاح ذات الجين S_3 هي التي سوف تدخل القلم وتخصم بالبيضة (شميكل S_1 ر S_3 واذا لقــح التركيب الوراثي كيوب لعبوب لقهاح نبات الله اللهام ذات الجين الهام الهام التي سوف تصل القلم وتخصب البيضة (شكل ١٢ر٣ح) وعلى كلُّ فان تأثير الجينات ليس كبيرا جدًا بحيث يمنع الاخصاب الذاتي كلياً ، حيث انه تتكون بذور عرضيا من حبوب لقاح تحمل نفس الجين الذي يحمله نسيج القلم . ولقد وجد أيضا في بعض الانواع جينات خصب Sf التي تجعل عدم توافق الجينات غير فعال . وبماان جينات عدم التوافق في القلم يعارض مرور انابيب اللقاح ذات نفس الجينات ، فان اصطلاح عدم التوافق قد دعى (بنظرية عدم توافق الجينات) بواسطة ايست ، وما نجاسدور فاللذان استعملاه في شرح نتائج ملاحظاتهم على التبغ . أن وراثة عدم التوافق قد بحثت منذ ذلك الوقت في الكلوفر الاحمر وألابيض والسايك ، إن المحاصيل الاخرى التي تكون نسبة واطئة من البذور بعد الاخصاب الذاتي تشمل الشيلم ، البنجر السكرى ، بعض الحشائش الشتوبة ، الكلو فر الحلو ، الجت .

العقم الذكرية مشوهة التكوين او عقيمة بحيث المحاصيل لوحظت نباتات اعضائها الذكرية مشوهة التكوين او عقيمة بحيث لا تكون حبوب لقاح فعالة . ان هذه الحالة تعرف باسم العقم الذكرى وقد يكون وراثيا . ان حالات العقم الذكرى الموروث اما ان تكون جينية او سيتويلازمية .

ان نجاح الطريقة الحديثة لتربية الذرة الصفراء يؤهل المكانية الانتفاع من الهجين الفزير في تربية المحاصيل الاخرى، ولكن ضرورة عمل التهجينات في العديد من المحاصيل بواسطة الايدى العاملة يمنع ملائمة هذه الطريقة على نطاق واسع ، ان طريقة عمل الهجن سهلة بدرجة كبيرة الان في محاصيل معينة للانتفاع من الخط ذو العقم الذكرى ، ان ذلك يستبعد عمليات الخصى المتبعة في الذرة البيضاء ، البصل ، البنجر السكرى وعملية ازالة النورة المذكرة من الذرة الصفراء ، لاتنتج الزهرة متك فعالة في الخطوط ذات العقم الذكرى ولذا لايمكن ان تلقح ذاتيا ، فعند زرع خط ذو عقم ذكرى بصورة منعزلة مع خط اعتيادى فان البذور الناتجة على النبات ذو العقم الذكرى سوف تكون ناتجة عندئذ من التلقيح الخلطي مع النبات الاعتيادى . يمكن ضبط العقم الذكرى بفعل جينات معينة او بميكانيكية الوراثة في السيتوبلازم .

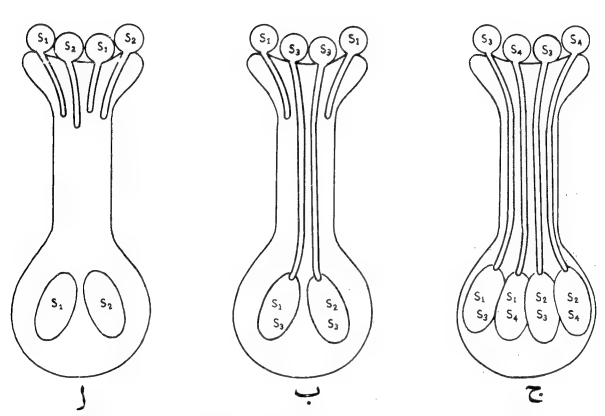
العقم الذكرى الوراثي - لوحظت في بعض المحاصيلوراثة العقم الذكرى هى كليا نتيجة فعل الجينات . لقد وجد هذا النوع من العقم الذكرى في الشعير ، الذرة البيضاء ، اللرة الصفراء ، البنجر السكرى ومحاصيل اخرى ، ففى الشعير ينتج زوج من الجينات البسيطة المتنحية (ms ms) متك عقيمة وان الجينات السائدة تنتج متكا خصبة . استعمل العقم الوراثي في الشعير للاستفناء عن طريق الخصى عند عمل التهجينات . لقد ادخل جين العقم الذكرى المتنحى اولا في الخط الذى يستعمل على نطاق واسع كأم في منهج التهجين الرجعي التربوى . يمكن ان يهجن الخط ذو العقم الذكري خلطيا دون الضرورة الى خصية . يحافظ على الخط ذو العقم الذكرى بالتلقيح من خط ذكرى خصب مناظر له في التركيب الوراثي باستثناء ان الخط الاخير يحمل الجين السائد للخصب الذكرى . ان الانتفاع بالجين الذكرى الوراثي سوف يبحث ابعد في الابواب الخاصة بتربيسة الشعير والبنجر السكرى .

العقم الذكرى السيتوبلازمي - يضبط هذا النوع من العقم الذكرى بفعل السيتوبلازم ، ولا تدخل فيه العوامل الوراثية باستثناء انها قد تحدد فعل السيتوبلازم . وبما انه ينقل السيتوبلازم بواسطة البيضة وان الخلية الذكرية تساهم بكمية صغيرة غير هامة من السيتوبلازم في البيضة المخصبة ، فانوراثة العقم الذكرى السيتوبلازمي قد يحور بتأثير جينات لقاحية محدودة . ان البينات الموضوعة في الكروموزومات سوف تساهم في كل من الابوين الذكرى والانثوى . ان النباتات التي تحتوى على الميتوبلازم هي ذات سيتوبلازم عقيم (8) وان النباتات المخصبة تحتوى على سيتوبلازم اعتيادى (N).

لقد وجد العقم الذكرى السيتوبلازمي في البصل الأحمر الإيطالي . ففى البصل يحدد الخصب الذكرى بجين سائد (Ms) . ان نباتات البصل ذات العقم الذكرى بها سيتوبلازم عقيم وجينات متنحية للعقم الذكرى (Sms ms) . ان البصل ذو الخصب الذكرى قد يكون به سيتوبلازم عقيم وجين سائد للخصب (SMs ms) او (SMs Ms) و سيتوبلازم طبيعي او اى اتحاد من الجينات للخصب (SMs ms 'NMs ms 'Nms ms 'Nms ms الخصب (Sms ms) لقد استعمل العقم الذكرى السيتوبلازمي في انتاج البصل الهجين . ان البصل الاحمر الايطالي ١٣-٣٥ الاصلي ذو العقم الذكرى (Sms ms) يمكن ان يكثر من مجاميع الرؤوس او الابصال او بواسطة التهجين الرجعي الى شقيق خصب به سيتوبلازم طبيعي والجينات المتنحية للخصب الذكرى العقيم الى خط نقي خصب (N) الذكرى نقط هي التي ستنتج من هذا التهجين . ينتج البصل الهجين بتهجين الخط الذكرى العقيم الى خط نقي خصب (N) لاتوجد له علاقة بالخط الذكري العقيم . وعلى نفس النمط وجدعقم ذكرى في البنجر السيكرى ، الكتان ، الذرة الصفراء ، والمحاصيل الاخرى .

ان الانتفاع بالعقم الذكرى السيتوبلازمي في تكنولوجية التهجين سوف يناقش في الابواب الخاصة بالذرة الصفراء ، اللارة البيضاء والبنجر السكرى .

التهجين بين الانواع - ان طريقة تقسيم النباتات الى انواع مبنية على العلاقة الطبيعية بين مجاميع النباتات التي تقدر على نطاق واسع بصفاتها المرفولوجية والفسيولوجية ورغم ان العلاقات بين المجاميع تتعرض الى التغيير كلما ازدادت المعلومات عنها ، فان التقسيم قد تم على نطاق واسع قبل تطورعلم الوراثة وبدون المعلومات الحاضرة عن الكروموزومات. ونتيجة



شكل - ١١ر٣ ، نمو الانبوب اللقاحي في التلقيحات المتوافقة وغير المتوافقة أ: انابيب لقاحية لاتنمو في الاقلام الحاملة لاليلات (جينات) مختلفة عديمة التوافق بالنسبة لليلات (جينات) مختلفة عديمة التوافق بالنسبة لليلات (جينات) مختلفة عديمة التوافق بالنسبة للله في القلم تكون انابيب لقاح اعتيادية ، ح: ان جميع حبوب اللقاح تحمل جينات ذات عدم توافق مختلف من تلك التي في الاقلام وتكون انابيب لقاح اعتيادية ،

لذلك فانه من الصعوبة عمل تعميم حول سلوك التربية والتهجين بين الانواع او بين الاجناس ، ان التهجين بين الانواع يمتد من الفشل في الحصول على اى بذور الى الخصب التام في نباتات الجيل الاول ، ان بعض الامثلة للتهجين الناجع إلذى يبين العلاقة بين الانواع المهجنة من حيث الخصوبة هي كمايلي.

ا ـ التهجين بين الانواع التى هى عالية الخصب . انهذه تشمل تهجينات بين الانواع ذات نفس العدد من الكروموزومات وتقريبا نفس التناظ الكروموزومي . حيث ان الكروموزومات تزدوج في الجيل الثاني بصورة منتظمة عند الاختزال وان نباتات الجيل الاول هى ذاتية الخصب . ان امثلة الانواع التى تنتج هجن ذات بذور في الجيل الاول هى نـ

Avena sativa (الشوفان الابيض المزروع Y الشوفان الاحمر المزروع Y الشوفان الاحمر المزروع Y الشوفان الاحمر المزروع Y (الشوفان الاحمر المزروع Y (الشوفان الاحمر المزروع Y (Club wheat) Y (المنافذ الخبر الاعتيادية Y (العتيادية Y (العتيادية Y (المويا المبرى Y (المويا المبرى Y (المويا المبرى Y (المال Y (القطان الامريكي المسرى Y (القطان الامريكي المسرى Y (المنافز المسافراء Y (المنافز الصافراء Y (المنافز الصافراء Y (المنافز الصافراء Y (المنافز المنافز المنافز الامريكي المسافراء Y (المنافز المنافز المنافز

٢ ـ التهجين بين الانواع الذي يؤدي الى مضاعفة عـددالكروموزومات . ان اشكال اخرى من التهجين بين الانواعيؤدي الى زيادة عدد الكروموزومات ، الهجين المضاعف الكروموزوم لجنس Brassica المبحوث في موضوع التضاعف الكروموزومي المضاعف الطبيعي .ان منشأ النوع الرباعي للجنس Brassica قد اوضح تجربيا باتحاد مجموعتين من الكروموزومات ثنائيتين . حيث تسمح الكروموزومات على الانتاج التجريبي للهجين المضاعف الكروموزومات، وان الطريقة هي بتهجين النوع تحت الدراسة ثم مضاعفة الكروموزومات لهجين الجبل الاول بالكولشسين . ليستجميع الهجين المضاعفة الكروموزومات الخصب الذي المضاعفة الكروموزومات الخصب الذي الهجين المضاعفة الكروموزومات الخصب الذي يكون بلورا قد انتج في الانواع Brassica تكون خصبة وتنتج بذورا . ان التهجين المضاعف الكروموزومات الخصب الذي يكون بلورا قد انتج في الانواع Brassica تكون خصبة وتنتج بذورا . ان التهجين المضاعف الكروموزومات الخصب الذي يكون بلورا قد انتج في الانواع Brassica تكون خصبة وتنتج بذورا . ان التهجين المضاعف الكروموزومات الخرى .

 $^{\text{W}}$ — ان التهجين بين الانواع ذات العدد المختلف من الكروموزومات (دون مضاعفة عدد الكروموزومات في الجيل) و قد تعمل بتهجينات بين انواع معينة بدرجات مختلفة من النجاح وذلك بين الانواع التى بها عدد مختلف من الكروموزومات فمثلا حنطة الماكرونه (الخشنة) Triticum durum ($^{\text{W}}$) و يمكن ان تهجن مع الحنطة الاعتيادية (الناعمة) T. vulgare ($^{\text{W}}$) و ان العددالاساسي للكروموزومات في الجنس Triticum ma ($^{\text{W}}$) و ان vulgare ($^{\text{W}}$) و ان رمز مجاميع الكروموزومات لها AABBDوان الحنطة الاعتيادية عين سيكون هي نوع سداسي وان رمز مجاميع الكروموزومات لها هو AABBDD لذا فان كل اب في تهجين بين هذين النوعين سيكون له اربعة مجاميع فردية مشتركة من الكروموزومات هي AABB ذات $^{\text{W}}$ كروموزوما مشتركا و ان النبات الهجين في الجيل الاول شوف يكون به $^{\text{W}}$ كروموزوما سوف يعطى نباتات في الجيل الثاني ذات الكروموزوم المكمل من الاب السداسي T. vulgare الكاميطات ذات ($^{\text{W}}$) كروموزوما سوف يعطى نباتات في الجيل الثاني ذات الكروموزوم المكمل من الاب السداسية سيكون نادرا و يمكن ان يعمل التهجين احيانا بنجاح بين الانواع الثنائية والرباعية المتقاربة و الا بمضاعفة عدد الكروموزومات للنوع الثنائي بحيث يتمشى مع عدد الكروموزومات للنوع الرباعي و المتقاربة و الاباعي المنائية والرباعية المتقاربة و الا بمضاعفة عدد الكروموزومات للنوع الثنائي بحيث يتمشى مع عدد الكروموزومات للنوع الرباعي و المتقاربة و الا المخاربة و المتورود و المتوروم المتورود و الرباعي و السياسة سيكون نادرا و المتورود و الكروموزومات للنوع الثنائي بحيث يتمشى مع عدد الكروموزومات للنوع الرباعي و المتورود و المتورود و المتورود و المتورود و الرباعي و المتورود و المتو

ان نباتات الجيل الاول للعديد من التهجينات بين الانواعهو غير خصب . ففى المحاصيل التى يمكن ان تتكاثر خضريا فان نباتات غزيرة في الجيل الاول تستعمل كمورد لاصناف جديدة رغم أنها لاتكون بذورا . تستعمل هـذه الوسيلة في القصب السكرى الذى يتكاثر بالعقل السوقية للحصول على الهجين الفزير بنتيجة تهجين الانواع . كما يمكن ان تستعمل ايضا للحصول على هجين غزير من تهجينات الانواع في محاصيل العلف .

استبدال الجيئات من الكروموزومات الغربية - تستعمل التهجيئات بين الانواع والإجناس غالبا بواسطة مربي النبات لفرض ادخال صفة مرغوبة من نوع برى مقارب النوع المزدوج، ففي بعض التهجيئات البعيدة فان النقل قد يكون انجازه ناجحا بسهولة نسبيا ، ان امثلة التهجين بين الانواع الذي تنتج هجن خصبه قد ذكر سابقا ، وفي التهجيئات الاخرى حيث يختلف الابوين في عدد الكروموزومات ودرجة تشابهها فان التهجيئات تكون اكثر صعوبة ، ففي التهجيئات بين الانواع البعيدة المختلفة فان المربي يرغب عادة في نقل جين واحد لصفة متفوقة مثل المقاومة للامراض من النوع البرى الى النوع المزروع ، ان ذلك يمكن أن ينجز فقط على اساس تبادل جزء صغير من الكروموزوم من النوع البرى الذي يحمل الجين المرغوب مع الجزء ذوالعلاقة والمشابه في الكروموزوم البري ، ففي هذا التبادل من الضروري بان لا تدخل الجيئات غير المرغوب فيها مع الجين المرغوب والا فقد يضعف الحاصل والنوعية للنوع المزروع ، أن التبادل الناجح هو الذي يمكن أن يحدد بجزء من الكروزوم يحمل جين واحد ، مثال ذلك حيث تستعمل اشعة اكس التي تؤدي الى تبادل مثل هذه الجيئات والتي سوف تبحث هنا .

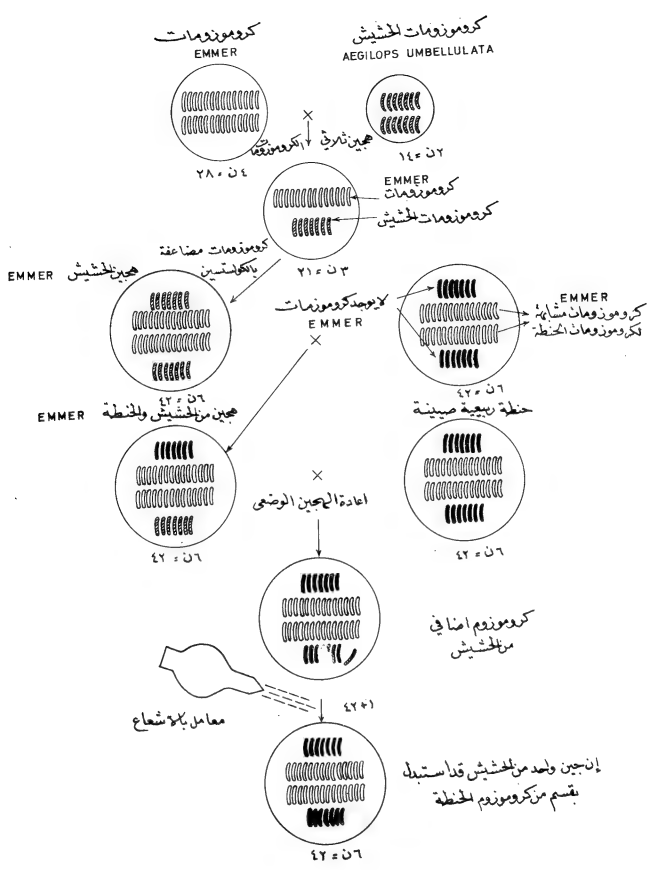
ان بضعة اصناف من الحنطة الاعتيادية T. vulgare هي مقاومة جدا لصداً الاوراق . وان بعض الحشائش البرية المامنيعة لهذا المرض من الناحية التطبيقية . ان احدهاده الحشائش البرية الذي موطنه منطقة البحر الابيض المتوسط هو Aegilops umbellulata . ان الحنطة الاعتيادية نوع سداسي ذات ستة مجاميع من الكروموزومات كل مجموعة دات سبعة كروموزومات اى ٢٠ = ٢٤ . ان العنوقات في عدد الكروموزومات وفي محتوى التركيب الجبني للكروموزومات ذات سبعة كروموزومات فيكون ٢٠ = ١٤ . ان الفروقات في عدد الكروموزومات وفي محتوى التركيب الجبني للكروموزومات يمنع التهجين المباشر بين النوعين ، ولذا فان التهجين قد عمل اولا بين نوع الحنطة (T. dicoccide (emmer) والحشيش البرى A. Umbellulata (شكل ١٩١٣) ، ان نوع الحنطة (٢١ عالم مجموعة ذات سبعة كروموزومات فيكون٤ن ع ٢٠ . ان الهجين الثلاثي (٣٠ = ٢١) الناتج هو غير خصب الكروموزومات كل مجموعة ذات سبعة كروموزومات فيكون٤ن على ٢٠ . ان الهجين الثلاثي (٣٠ = ٢١) الناتج هو غير خصب الكروموزومات بواسطة الكولشسين انتج هجين مضاعف الكروموزومات خصب ٢٠ ع (شكل ١٩١٣). ان الهجين الخصب بين الحشيش Aegilops ونوع الحنطة Emmer يحتوى الان على ٢١ كروموزوما وهو نفس العدد في ان الهجين الخصب بين الحشيش Aegilops ونوع الحنطة Emmer يحتوى الان على ٢١ كروموزوما وهو نفس العدد في

الحنطة الاعتيادية . من ضمن ال ٢٤ كروموزوما في النبات الهجين اربعة مجاميع من الكروموزومات من سبعة مجاميع اى (٢٨ كروموزوما مشتق من Emmer) ومشابهة الى اربعة مجاميع من الكروموزومات من سبعة مجاميع اى الى ٢٨ كروزوما في الحنطة الاعتيادية .

ان نبات هجين الحشيش مع Emmer على ٢٤ كروموزوما ولكن كان عقيما ذاتيا بسبب صعوبة ازدواج الكروزومات . ان ال البنات الهجين للحشيش وEmmer على ٢٤ كروموزوما ولكن كان عقيما ذاتيا بسبب صعوبة ازدواج الكروزومات . ان ال Emmer و المشتقة من صنف الحنطة الربيعية الصينية متقاربة جدا بحيث انها تزدوج عندما يحدث الانقسام الاختزالي في النبات الهجين . وعلى كل فان مجموعة السبعة كروموزومات المشتقة من الحشيش البرى ومجموعة السبعة كروزومات المشتقة من صنف الحنطة الربيعية الصينية كانت غير متشابهة ولم تزدوج عند اجتماعها . ونتيجة لذلك فانها تسلك بصورة غير منتظمة عند الانقسام الجنسي (الاختزالي) وتمر عشوائيا الى الخلية الثنائية الناتجة من الانقسام الاختزالي . ان بعض الكاميطات قد لا تستلم أي كروزومات من الحشيش والاخرى قد تستام سبعة كروزومات .

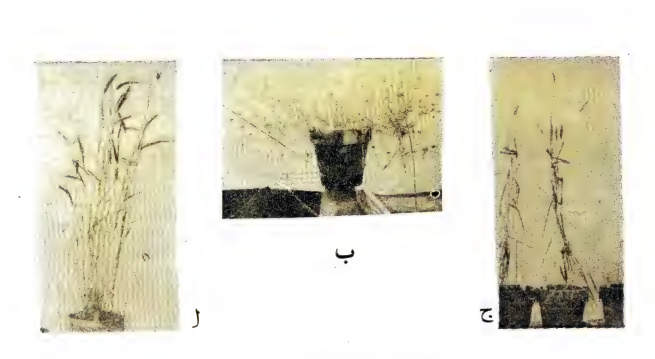
ان الخطوة الاخرى هي التهجين الرجعي الى الهجين الحشيش مع Emmer الى صنف الحنطة الربيعية الصينية . بهذه الوسيلة كان مؤملا ان تستعاد كروزومات الحنطة بدرجة اكبر . ففي جيل التهجين الرجعي الثاني حصل على نبات هجين به ٤٣ كروزوما يشبه الحنطة الربيعية الصينية ولكن كان مقاوم لصدا الاوراق مثل الاب الحشيشي . وبدراسة اوسع لهذا النبات والاجيال الناتجة منه فقد اسس النبات المحتوى على ٢٤ كروزوما حنطة وبالاضافة الى ذلك على كروزوم من الحشيش النبات المحتوى على جين القاومة الصدأ (شكل ١١٣٣) . وقد ظهر ايضا بان جينات معينة غير مرغوب فيها قد حملت على كروزوم الحشيش Aegilops لان الخصب والغزارة للنباتات ذات ٤٣ كروزوما قد اختزل .

ولفرض احتمال ايجاد تفييرات في وضع تركيب الكروموزومات فان النباتات ذات ٢٣ كروموزوما قد عرضت الى اشعة اكس قبل التزهير وان حبوب اللقاح التى تكونت فيما بعد قداستعملت لتلقيح نباتات الحنطة الربيعية الصينية . لقد وجد من ضمن النباتات الناتجة نبات لايحتوى على جينات ذات الصفات غير المرغوبة لنبات الحشيش ومع ذلك فهو يحتوى على المقاومة للصدأ قد نقل الى الكروموزوم الوسطى للحنطة (شكل ١٤٣٣) ولا يوجد دليل بان اى من الجينات الضارة من كروزوم الحشيش قد نقل الى الحنطة .



حنطة بيعية صينية ذات جين المقاومة لصدأ الأوراق

شكل — 717 وستبدال الجين في تهجينات فيما بين الانواع و ان الوسيلة التي ينتقل بها جين المناعة الى صدا الاوراق من الحشيش البري Aegilops umbellulata (7 ن = 1) الى الحنطة الاعتيادية العنطة الاردراق من الحشيش البري مضاعف الكروموزومات من الهجين المضاعف الكروموزومات (1 ن = 1) قد هجن مع الاعتيادية والى الحشيش البري Ae. umbellulata ان الهجين المضاعف الكروموزومات (1 ن = 1) قد هجن مع الحنطة الصينية الربيعية وهو صنف من الحنطة الاعتيادية و ان اعادة التهجين الخلطي للنباتات المنبعة للصدأ الى الحنطة الربيعية قد اعطى نبات به محتويات كروموزومات الحنطة الاعتيادية 1 كروموزوم واحد من الحشيش البري الذي يحمل الجين للمناعة للصدأ و وباستعمال اشعة اكس تحدث اعادة ترتيب الكروموزومات حيث ينقل جين المناعة للصدأ وموزوم الحنطة وموزوم الحنطة و



شكل ـ ١٤ر٣ • انواع الآباء المستعملة في التهجين المبينة شكل ١٦ر٣ : Emmer T. dicoccide ب: الحشيش البري Ae. umbellulata ج: الحنطـة الصينية الربيعيـة

الباب الرابع

طرق تربية المحاصيل الحقلية: ان عمل مربي النبات هو تربية اصناف افضل . يبحث هذا الفصل في الطرق التي يمكن بواسطتها تكوين اصناف جديدة من نباتات المحاصيل . وقبل الابتداء في بحث هذه الطرق سنجيب على السؤال التالي « ماهو الصنف ؟ » .

ماهو الصنف - ان الصنف كوحدة حقلية معروفة المربي والمزارع باشكالها المتشابه ة. يقوم المربي بفحص وتربية اصناف جديدة ، وتكثر بدور الاصناف الجديدة لتصبح جاهزة الى المزارع من هذه الاصناف الجاهزة ينتخب المزارع الاصناف التي يرغب زراعتها أنه بالرغم من الاتفاق العام حول نظرية الصنف فانه من الصعوبة بدرجة كبيرة وصف نظرية الصنف هذه بدقة لان ذلك يتطلب معرفة بالطريقة التي تنقسم فيها المملكة النباتية الى مجاميع صغيرة مكونة من نباتات متشابهة ومتقاربة . وبالنسبة لهذا التقسيم تقسم النباتات الى اجناس وهذه بدورها تقسم الى انواع ، ويوجد في النوع الواحد العديد من الاصناف الزراعية . ان الصنف الزراعي هو مجموعة من النباتات المتشابهة التي اعتمادا على مظهر تركيبها (المظهر الخارجي) يمكن تمييزها من الاصناف الاخرى لنفس النوع . ربما يمكن توضيح هـ ذه العلاقة باستعمال كمثال نبات محصول اعتيادي هو فول الصويا ان فول الصويا المنوع الولام النبي يمثل النوع و الاسم العلمي لفول الصويا الاعتيادي المزروعة في امريكا تقسم ضمن هذا النوع الوحيد وكن ليس جميع اصناف فول الصويا متشابهة تماما . حيث انها تختلف في النضج ، لون البذور ، لون الزغب ، نوع النبات المقاومة للمرض ، نسبة الزيت وفي عدة وسائل اخرى ، ان وع عدث اللكورة سابقا ، ان تقسيم فول الصويا سوف يكون كالاتي : العائلة البقولية عدة وسائل اخرى ، ان وع هو Glycine max والاصناف الزراعية هي لنكولن ، بيرى ، العائلة البقولية عدة وسائل الجنس هو Glycine النسوع هو الاصناف الزراعية هي لنكولن ، بيرى ، العائلة البقولية المويا عن بعضها البعض بصفات وراثية كالمذكورة سابقا ، ان تقسيم فول الصويا سوف يكون كالاتي : العائلة البقولية وغيرها .

ان الصنف الممتاز بالنسبة لمنطقة ما به مجموعة متحدة من الصفات التي تجعله قادرا على انتاج حاصل جيد ونوعية مقبولة. ان الفروق المميزة وراثيا لصفات الاصناف تنتج من اختلافات في جينات سائدة او متنحية معينة . ان عمل مربي النبات هو ايجاد او خلق مجاميع من النباتات بها مجاميع من الجينات التي تنتج اعلى نمو ملائم تحت مجموعة من الظروف المعينة . ان العديد من الاختلافات الوراثية يمكن انتاجها لنفس النوع من المحصول الواحد . وهذه الاختلافات يسميها مربي النبات المنافروب الفروب الفروب النبات سنويا . وعند بالضروب التجريبية او الخطوط . ان الاف من الضروب تفحص تجريبيا بواسطة مربي النبات سنويا . وعند تمييز خط ممتاز يمكن تسميته وتكثيره ويصبح جاهزا تجاريا كصنف زراعي (ايضا صنف تجارى او حتى صنف ، حسب الاصطلاح الاكثر شيوعا واستعمالا) .

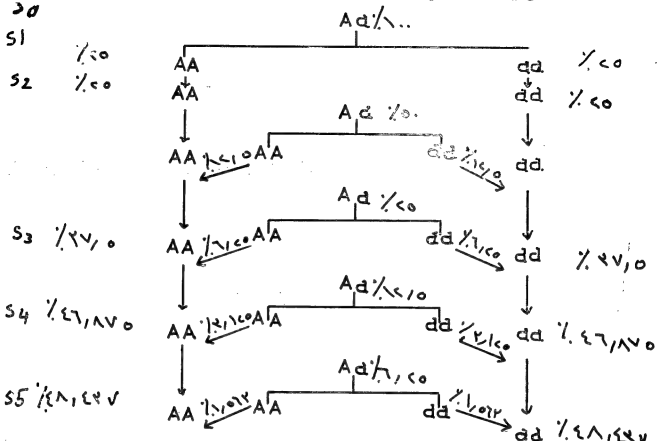
ان التسمية على اساس التمييز وتهيئة الصنف على اساس تجارى يساعد على فصل الصنف الزراعي من الضرب التجريبي . كم من الاختلافات الوراثية سوف توجد في الصنف الزراعية نقية بالنسبة للصفات المميزة الصنف فيها ، ان معظم الاصناف الزراعية نقية بالنسبة للصفات المميزة الصنف ، فمثلا ان صنف واحد من فول الصويا يمكن ان يكون اصفر البذور وصنف آخرتكون بذوره خضراء ان الصنف الذي يحتوي على بذور صفراء وخضراء سوف يكون غير جذاب للمزارع ويعتبر عادة مختلطاو مفقود النقاوة ، لذا فان المربي يبحث عن الانتظام في الصفات التي تؤثر على مظهر النباتات ، وعلى كل فليس من الضروري ان يكون الصنف نقيا لجميع الصفات ففي المحاصيل ذاتية التلقيح حيث تكون النباتات الفردية نقية فان مدى النقاوة في الصنف سوف يعتمد على الاصل والنبات الوراثي ، ان المسل الخطوط النقية والانتخاب الكمي سوف يبحث في موضوع خاص بعد ذلك ، ففي المحاصيل الوراثية (انتخاب كمي) ، ان اصل الخطوط النقية والانتخاب الكمي سوف يبحث في موضوع خاص بعد ذلك ، ففي المحاصيل خلطية التلقيح حيث تكون النباتات الفردية مختلطة فان مدى النقاوة في الصنف ربما تكون واسعة جدا ، حيث تختلف خلطية التلقيح مما في المحاصيل ذاتية التلقيح ، فلما ين نقاوة الاصناف التي يجب ان تكون دراستهاواضحة حسب طرق تربية المحاصيل سواء كانت ذاتية التلقيح ، م خلطية التلقيح ،

الاقلمة عندما يتم استيراد نبات المحصول من منطقة انتاج جديدة كليا فانه ربما يكون اقل ملائمة بالنسبة للظروف الجوية للمنطقة التى اعتاد النمو فيها . ففي بعض الحالات فان الانواع المستوردة الجديدة التى تظهر في البداية غير ملائمة جدا فانها بعد بضعة فصول تكون نفسها وتصبح اكثر انتاجا . ان هذه القابلية على الملائمة لظروف جوية جديدة تسمى بالاقلمه على تفيير المحصول الجديد المستورد أو الصنف بحيث يصبح مؤهلا لبيئته الجديدة ؟ ان هذا سوف يتأثر به (أ) طريقة التلقيح (ب) مدى الاختلاف الوراثي في المحصول (ج) طول عمر المحصول .

ان اى محصول او صنف لمحصول يصبح متأقلما عن طريق زيادة التركيب الوراثي لمجموعة نباتات حيث تصبح السبب ملائمة للبيئة الجديدة من مجموعة النباتات ذات التركيب الوراثي الاصلي الاعتيادى . ان الاقلمه هو انتخاب طبيعي يعمل في مجموعة من النباتات غير النقية . انه يتقدم بصورة اسرع في المحصول خلطي التلقيح مما في المحصول ذاتي التلقيح لان اتحاد الجينات سوف يحدث بنسبة اعلى بسبب تفوق التلقيح الخلطي وان بعض اعادة اتحاد الجينات ربما يكون اكثر ملائمة في البيئة الجديدة . ففي المحاصيل الحولية يحدث اعادة اتحاد الجينات بصورة اعلى من المحاصيل المستديمة وبذا يزيد احتمال ظهور تكوين ملائم . ومن جهة اخرى فان الخط النقي يتغير ببطء جدا او لا يتغير ابدا وبذا يصبح بصورة عامة غير ملائم للاقلمه . ان معدل الطفرة في المحصول هي قوة اخرى وراثية تؤثر على الاقلمة . كما ان اعادة اتحاد الجينات ربما يتفاعل بصورة مختلفة في بيات مختلفة .

الاهمية الوراثية لطريقة التلقيح - لاجل ان يفهم المربي نتائج الانتخاب في المجموعة المختلطة فانه من الضرورى ان يعرف بعض الشيء عن الطبيعة الوراثية للنباتات التي يشتغل بها ، ان النباتات التي هي ذاتية التلقيح طبيعيا تختلف في سيرها الوراثي بالنسبة للمحاصيل خلطية التلقيح طبيعيا ، ففي المحصول الذاتي التلقيح وراثياً فان القاعدة هي ان تكون النباتات نقية ، ان هذا الهدف قد عمل على اساس(أ) ان الجينات المزدوجة النقية ها ها و AA سوف تبقى

نفيه عند التلفيح الداتي (ب) وأن الجيئات المزدوجه غير النفيه سوف تنعزل معونه تركيب وراتي نفي وتركيب وراني عسير نقي بنسبة متساوية . ففي المحاصيل الذاتية التلقيح تختزل عدم النقاوة الى النصف في كل جيل من اجيال التلقيح الذاتي المتعاقب . أن هذا موضح في المخطط التالي نــ



 $S_2 = S_2$ الجيل الثاني ذاتي التلقيح $S_3 = S_3$ الجيل الثاني ذاتي التلقيح $S_4 = S_5$ وهكذا عسبة النباتات غير النقية في المجموعة بعد بضعة اجيال من التلقيح الذاتي قليلة جدا .

بالرغم من النقاوة التامية للصفات الكمية غير ممكن الحصول عليها فعلا ، الآانه على الاقل من الناحية النظرية تصل الى درجة النقاوة بصورة طبيعية بعد ستة الى ثمانية اجيال من التلقيح الذاتي . ففي الصفات الكمية التي يمكن تمييز الشكل السائد من المتنحي فان النقاوة التامة مرغوبة للحصول على صنف منتظم . أن خليط من نباتات المحصول ذاتي التلقيح هو حقيقة خليط من تركيب وراثي نقي . فاذاعزلت التراكيب الوراثية النقية للفرد وكثرت فان كلا منها ينتج مجموعة نقية . أن ظهور النباتات غير النقية ذاتية التلقيح للمحصول هي نتيجة التلقيح الخلطي الطبيعي او الطفرة الا ان النباتات الناتجة من هذه النباتات غير النقية تنعزل حالا مرة ثانية في تركيب وراثي تربوي نقي .

في المحاصيل الخلطية التلقيح طبيعياً فان النباتات الفردية هي غير نقية بدرجة كبيرة نتيجة لاختلاط التركيب الوراثي في كل جيل بالتهجين ، ففي هذه الانواع لا يحدث عادة التلقيح الذاتي لاى حد هام ما لم يضبط التلقيح ، ان التلقيح الذاتي « التربية الذاتية » لبضعة اجيال في انواع المحاصيل خلطية التلقيح اعتياديا يؤدى عادة الى فقد في غزارة النمو والانتاج ، ان هذا قد وضح جيدا في تربية الذرة الصفراء الهجينية حيث تختزل غزارة النمو والحجم بدرجة كبيرة في الخطوط ذاتية التربية بالمقارنة بالاصناف ذات التلقيح الخلطي التي نتجت منها هذه الخطوط . يصعب حصول التلقيح الذاتي في بعض الانواع الخلطية التلقيح بسبب وجود جينات (اليلات) لعدم التوافق . يوجد اختلاف في مقدار التلقيح الذاتي والخلطي في بعض المحاصيل كالذرة البيضاء والقطن ، اذ ان مقدار النقاوة في هذه المحاصيل او عدمها سوف يختلف حسب التلقيح لوجود قوتين متعاكستين تعمل معا هما التلقيح الذاتي الذي يؤدى الى الانعزال والنقاوة والتلقيح الخلطي الذي يزيد نسبة عدم النقاوة .

طرق تربية المحاصيل ذاتية التلقيح - ان الطرق الرئيسة التي نشأت بواسطتها الاصناف الجديدة للمحاصيل ذاتية لتلقيح هي :_

(أ) الاستثيراد (ب) الانتخباب و (ح) التهجين . ان المواصفات الهامة المتعلقة بكل طريقة من طرق التربية مع الامثلة مذكورة بحيث توضح كيف نشأت اصناف معينة بطريقة خاصة . وعمليا قد ينحرف المربى من اتباع الطرق الموسوفة الا أنه لا يغير الاسس التى تعتمد عليها هذه الطرق . أن أحد الاعتبارات الواجب تذكرها في تربية المحاصيل ذاتية التلقيح هو تنمية عدد كبير من النباتات المختلفة وراثيا بجانب بعضها البعض في الحقل على اساس التكاثر الطبيعي . وبالرغم من أنه يحدث مقدار مختلف من التلقيح الخلطي الطبيعي في نباتات المحاصيل ذاتية التلقيح الا أن مقداره في معظم المحاصيل صغير بحيث يمكن اهماله من ناحية التربية .

الاستيراد - لقد جلب المهاجرون القدماء الى امريك المحاصيل التى تنمو في وطنهم الاصلي او انهم استوردوا البنور بعد وصولهم الى القارة ، أن معظم المحاصيل الهامة والتى تشمل الحنطة ، الشوفان ، الرز ، الذرة البيضاء ، الكتان ، فول الصويا ، الجب ، الكلوفرس ، بلوكراس ، التايموثي ، بروم كراس ، البنجر السكرى قد استوردت بهذه الطريقة ، أن القليل من المحاصيل الحقلية قد نشأ في امريكة علما بان معظمها قد نشأ في خارج حدود الولايات المتحدة وكندا ، ومن جملة هذه المحاصيل الذرة الصفراء ، التبغ ، البطاطة ، بعض اشكال القطن ، بعض الحشائش المحلية والتى هى اهمها ، أن المزارع القديم قد اتى من اراضي اجنبية منفصلة عن بعضها بدرجة واسعة وأن اصناف وضروب مختلفة من هذه المحاصيل قد تم استيرادها بواسطته وبطريقة الزراعة في الواح مع احتساب الخطأ فأن الاصناف الاكثر تأقلما من هذه المحاصيل قد تم استيرادها بواسطته وبطريقة الزراعة في الواح مع احتساب الخطأ فأن الاصناف الاكثر تأقلما من

ناحية البيئة بالنسبة لمناطق انتاج المحاصيل اصبحت معروفة تدريجيا وقد امتد استعمالها لهذه المناطق ، وقد استبعد انتاج الاصناف غير الملائمة .

ان اول مخطط واسع لاستيراد محاصيل جديدة الى امريكة قد تم بعد تأسيس دائرة الاستيراد للبذور الاجنبية والنباتات في دائرة الزراعة في الولايات المتحدة في ١٨٩٨ . وقدارسلت هذه المؤسسة العلماء النباتين في ارجاء العالم للبحث عن النباتات المستوردة واصل بنور المحاصيل القديمة والجديدة ، ان فول الصويا هو مثال ممتاز لمحصول مستورد اصبح هاما بنطاق واسع ، ونتيجة للتنقيب مرة واحدة في الشرق الاقصى تم استيراد اكثر من ٣٠٠٠ ضربا من فول الصويا ، ان اكثر من ١٩٤٧ ، ان مجاميع الصويا ، ان اكثر من محليه المحاصيل الرئيسة قد تم جمعه الآن بواسطة قسم الاستيراد لدائرة الزراعة في الولايات المتحدة .

بعد استيراد اصل البذور والنبات للمحصول فانه يضاف بموجب كاتلوك ثم تكثر البذور لتكون جاهزة للمربين الراغبين في اختبارها ويحافظ عليها بصورة حية تسمح باستعمالها في الستقبل ، ان المحافظة على حيوية البذور او النبات الاصلي مهم جدا لان المجاميع العالمية افضل مورد جاهز للمربين للاستعمال في المستقبل ، وقد اسست مختبرات في اربعة مناطق زراعية مختلفة في الولايات المتحدة الامريكية للمساهمة في هذا العمل الجبار ، حيث ترسل البذور والنباتات المستوردة الى المنطقة الاكثر ملائمة لنموها حيث تدرس وتقدر اهمية صفاتها ، كما اسست صوبات زجاجية او حقول صغيرة كمحاجر الحجز البذور او نباتات المحاصيل العديدة المستوردة وتبخيرها او لتنميتها تحت الحجز في مناطق معزولة قبل توزيعها على مناطق الانتاج التجاري ، ان هذا الاحتياط قدعمل به للحيلولة دون دخول نباتات مصابة بامراض او حشرات جديدة في مناطق الانتاج ، ان الاصناف التجارية للمحاصيل الحقلية ربما نشأت من الاستيراد كالآتي (أ) تنمية الصنف كميا كما تم استيراده (ب) انتخاب الضروب المرغوب فيها من الاصل المستورد او (ج) استعمال الصنف المستورد كأب في التهجين ، ان امثلة الاصناف للمحاصيل ذاتية التلقيح التي نشأت باحدى الطرق مذكورة كما يلي :-

مثال الفقرة (أ) صنف الحنطة Federation فقدداستوردت من موطنها في غرب استرالية بواسطة دائرة الزراعة للولايات المتحدة سنة ١٩١٤، وقد وجد من زراعتها في محطة اوريكن بان بها صفات مرغوبة فوزعت الى الزراع في هذه الولاية لفرض انتاجها تجاريا سنة ١٩٢٠،

مثال للفقرة (ب) لقد وجد نبات فول الصويا ذو البذورالبنية نابتا في خط ضمن بذور فول الصويا الخضراء المستوردة من مانشوريه فكثر ووزع باسم صنف فرجينيا . كما انالبذور الخضراء المستوردة وزعت باسم الصنف مورسي .

مثال للفقرة (ج) ان صنف الشوفان المسمى فكتورية كان قد استورد من امريكة الجنوبية سنة ١٩٢٧ . وقد وجد هذا الصنف مقاوم جدا لمرض صدا الساق التاجي والتفحم . وعند تهجينه مع رجلاند المقاوم لمرض صدا الساق والملائم لولاية ايوا انتج من هذا التهجين عدة اصناف هي بون ، تاما ، فلكون وغيرها وهي مقاومة لامراض الصدا التاجي وصدا الساق والتفحم .

عند انتاج اصناف محسنة ملائمة لبيئات منطقة معينة فان القليل والا قلمن اصناف المحاصيل المستوردة القياسية سوف يكون ممتازا بالنسبة للاصناف المحلية السائدة الاستعمال في الوقت الحاضر. الا انه قد تملك بعض الاصناف المستوردة جينات مقاومة للمرض او الحشرة ، صلابة الساق ، تحمل البرودة وغير ذلك من الصفات المرغوبة التي يمكن نقلها الى الاصناف الملائمة بالتهجين .

لقد اقترح فافيلوف وهو عالم روسي بان المركز الوراثي لاختلاف النوع هى المنطقة العامة لموطنه . ومن دراسات الواسعة ميز ثمانية مناطق رئيسة لمنشأ النباتات المزروعة وقد زيد هذا العدد بعد ذلك الى اثنى عشر . ان سبعة من مناطق المنشأ هذه هى في آسية واوربة وافريقية واربعة في جنوب ووسط امريكة وواحدة في الولايات المتحدة . كانت مناطق النشوء في السابق تعتبر المناطق الرئيسة التي يوجد فيها منابع جديدة للبذور . ان المجاميع العالمية للمحاصيل المزروعة الرئيسة قد تكونت الى حد بعيد من الاصناف البرية الموجودة في هذه المناطق ولكن المجاميع وجدت بعيدة عن الاكتمال .

وبالتقدم في دراسة الاصناف المحسنة في ارجاء العالم فان العديد من مراكز الاختلاف قد اندثرت . وفي المستقبل قد لا يصبح ممكنا العودة الى هذه المناطق الاولية للحصول على جينات جديدة ، لذا فمن المهم جدا جمع رتب عديدة من هذه الاصناف المختلفة قبل ان تفقد . ان هذه المجاميع من البذور والنبات يجب ان تحفظ بصفة مميزة كمورد لمربي النبات في المستقبل .

بالاضافة الى مناطق استيراد النبات الخاصة والمنطقيةفانه يوجد مختبر لخزن البذور في فورث كولنس في كولارادو . ويعمل هذا المختبر على حفظ نماذج كميات صغيرة من بذورنباتات المحصول التجاري ذو الاختلاف الوراثي . تحفظ البذور في درجات حرارة ورطوبة منخفظة لان بذور معظم الانواع تبقى مدة اطول مما لو خزنت تحت الظروف الاعتيادية.

الانتخاب مو من اقدم طرق التربية والاساس لتحسين المحصول . وقد طبق عمليا منذ القدم عند ابتداء الانسان في زراعة المحاصيل . ان الوضع الحاضر للمحاصيل المزروعة هو نتيجة لتجميع نتائج جميع الانتخابات التي طبقت خلال الدهور العديدة على نطاق واسع . ان الانتخاب هو اما ان يكون بطريقة طبيعية او اصطناعية حيث تفصل النباتات الفردية او مجاميع المنات عن المجاميع المختلطة . ان كفائة الانتخاب متوقف على وجود الاختلاف الوراثي . وتوجد طريقتان تطبيقيتان في تربية اصناف جديدة للمحاصيل ذاتية التلقيح وهي (أ) الانتخاب الكمي (ب) انتخاب الخط النقي .

(أ) الانتخاب الكمي – اذا انتخبت مجموعة من النباتات ذات مظهر متشابه وحصدت ثم خلطت بذورها فان البذور الخاطية الناتجة تسمى انتخاب كمي ، ان الانتخاب الكمي للمحصول الذاتي التلقيح سوف يكون مكونا تقريبا من تراكيب وراثية متشابهة نقية ، ان الصنف المربي بطريقة الانتخاب الكمي سوف يكون نقيا تقريبا من حيث الصفات الخارجية التي يمكن بسهولة رؤيتها وأستعمالها كأساس التنقية ، كما في وجود السفا أو انعدامه ، اللون ، أو النضج ، الا ان مكونات الخطوط قد تختلف في الصفات الكمية كالحاصل والحجم والنوعية لان الفروق الصفيرة في الصفات الكمية لا بمكن تمين ها ظاهريا .

فيما يلي مثالين لصنفين من الشعير الشتوي همابيردو ٢١ وميزورى المبكر عديم السفا وقد تم تربيتهما على اساس الانتخاب الكمي . ان تربية هدين الصنفين توضح الوسائل التي تنشأ بها اصناف المحاصيل ذاتية التلقيح باتباع الانتخاب الكمي .

المثال الاول ــ نشأ بيردو ٢١ في انديانا كخليط من البذورمن ستة نباتات نمت في شــتاء ١٩٠٣ ــ ١٩٠٨ من عشــرين فــدانا زرعت بصنف الشــعير الشتوى تينسى في لاف ايبت انديانا ، وقد اطلقت البذور الى الزراع في انديانا سنة ١٩٢١ ٠

المثال الثاني ـ نشأ صنف الشعير ميزوري المبكر عديم السفا من كمية من البدور اشتريت في خريف سنة ١٩٣١ من منتج للبدور في سانت لويس بواسطة مزارع في ولايةميزورى . لقد لوحظ بان حوالي ٢٥٪ من النباتات في الحقل كانت اقصر وابكر من باقي نباتات الحقل . ان العديد من هذه النباتات المبكرة قد حصدت باليد وان البدور الناتجة منها قد خلطت جملة وان التكثير الناتج منها وزع الى مزارعي ميزورى سنة ١٩٣٤ .

تنتخب النباتات في الانتخاب الكمي على اساس المظهر الخارجي وتحصد البذور بصورة خاطية دون اختبار نباتات الاجيال . ان الفرض من ذلك هو تحسين المستوى العام للمجموعة على اساس انتخاب التراكيب الوراثية الممتازة الموودة فعلا على اساس اجماعي . وفيما يلي ملخص الطريقة العامة لتربية صنف باتباع الانتخاب الكمي .

السنة الاولى ــ انتخاب بضعة نباتات ذات المظهر الخارجي المتشابه ، ثم تحصد وتخلط بذورها .

/السنة الثانية ـ تنمية النباتات في اختبار الحاصل الاولى مع المقارنة بالاصناف القياسية المستعملة للضبط، واذا استعمل الانتخاب الكمي لتنقية صنف قديم مختلط فان الصنف الذى انتخب منه يجب ان يدخل كأساس للضبط، يلاحظ الارتفاع، النضج ، الاضطجاع ، تحمل البرودة شتاء (في المحاصيل الشتوية) ، المقاومة للامراض ، النوعية ويقارن مع الضبط .

السنة الثالثة حتى السادسة _ الاستمرار في اختبارالحاصل لتقدير الملائمة بالمقارنة بالاصناف القياسية المستعملة للضبط .

السنة السابعة - الابتداء في تكثير البذور .

توجد نقطتي ضعف عند استعمال الانتخاب الكمي كطريقة لتربية المحاصيل ذاتية التلقيح هما :-

ا _ لايمكن معرفة فيما اذا كانت مجموعة النباتات نقية او غير نقية لان النباتات غير النقية سوف تنعزل في الاجيال التالية لذا من الضروري اعادة الانتخاب الكمي .

٢ ــ ان البيئة التى ينمو فيها النبات تؤثر على تطوره ونقاوته وانه بالانتخاب الكمي ليس ممكنا معرفة فيما اذا كان الانتخاب على اساس المظهر الخاؤجي هو نتيجة للصفات الوراثية او البيئة .

يستعمل الانتخاب الكمي غُالبا لتنقية الاصناف المختلطة ، فعندما يستعمل الانتخاب الكمي لتنقية صنف مختلط وعندما ينتهي الاختبار يبدأ تكثير البدور في أي وقت بعد التأكد من ان الضرب الجديد لايختلف من حيث الملائمة من الصنف المختلط وانه متفوق على الصنف المختلط من حيث النقاوة والانتظام .

ب _ انتخاب الخط النقي _ ان الاجيال الناتجة من التلقيح الذاتي من نبات منفرد نقي تعرف باسم الخط النقي . ان الصنف الناتج من الخط النقي يتم تكوينه بتكثير الاجيالذاتية التلقيح من نبات واحد نقي . ان الصنف الناتج من خط نقي منتخب هو اكثر انتظاما من الصنف الناتج بالانتخاب الكميلان جميع نباتات الصنف للخط النقي ستكون متشابهة تماما . هذا على فرض بان النبات المنتخب هو نقي طبعا لجميع ازواج الجينات وهي فرضية يعتمد عليها غالبا مربو النبات ولكنها حالة نادرة ان لم تكن غيرممكنة ابدا . ان المثالين التاليين يوضحان كيفية نشوء صنفين باستعمال انتخاب الخط النقي من الاصناف القديمة التي هي مجموعة مختلطة وراثيا .

مثال رقم 1 . ان صنف الحنطة كانريد هو نتيجة لانتخاب سنبلة واحدة من الحنطة كنساس سنة ١٩٠٦ من صنف كرين وهو صنف مستورد من روسيا بواسطة دائرة زراعة الولايات المتحدة . ان نبات واحد من ٥٥٥ نبات مختلف منتخب قدوجد مقاوم للصدأ ووزع على مزارعي كنساس سنة ١٩١٧ .

مثال رقم ٢ _ ان صنف الشوفان كولومبية قد تم تكوينه من نبات واحد منتخب من صنف فيلكهام في المحطة التجريبية الزراعية في ميزورى منذ سنة ١٩٢٠ . ان الضرب المكثر من هذا النبات كان ابكر ، اطول ، اكثر انتظاما واكثر انتاجا من فلكهام الذي انتخب منه . ان الوسيلة العامة لانتخاب خط نقى مبينة فيما يلي ، وان تحديدات عديدة لهذه الطريقة العامة ربما تتبع من الناحية التطبيقية الفعلية .

السنة الاولى _ انتخب ٢٠٠ _ ١٠٠٠ نبات من مجموعة مختلطة (صنف قديم أو نباتات اجيال منعزلة) .

السنة الثانية _ زراعة بذور كل نبات في سطر ثم حصادبذور النباتات الممتازة وخلط البذور الناتجة من نباتات كل سطر . ان بذور كل نبات تصبح بعد ذلك ضرب تجريبي .

السنة الثالثة ــ زراعة الضروب في الواح في مكررات لغرض ملاحظتها وحصاد الضروب الممتازة . ويجوز زراعة الضروب لفرض اختبارات الحاصل الاولى اذا تسمح كمية البذور .

السنة الرابعة الى السابعة - استمرار اختبار الحاصل .

السنة الثامنة ــ انتخاب افضل الضروب للتوزيع والابتداء في تكثير البذور بصورة مبدئية .

ان طريقة انتخاب الخط النقي يمكن ان تطبق بواسطة المزارعين الذين يمكنهم ملاحظة النباتات الشاذة في الحقول . ان العديد م نالاصناف النافعة قد تم انتخاتها بهذه الطريقة . ان النبات بصورن عامة هو اساس انتخاب الخط النقي ولكن في نباتات المحاصيل المتقاربة حيث لايمكن فصل النباتات فانه يمكن ان تنتخب السنابل الفردية من نباتات عديدة . ان انتخاب

الخط النقي يطبق على اساس انعزال المجموعة بعد التهجين الصناعي بين صنفين . ان اختبار الاجيال مهم في انتخاب الخط النقي لتقدير سلوك النبات المنتخب بصورة مضبوطة .

ان التراكيب الوراثية الجديدة لايمكن ان تتكون بواسطة انتخاب الخط النقي ، ان التحسينات بهذه الطريقة من الانتخاب محدودة وعلى اساس عزل افضل التركيب الوراثي الموجود في المجموعة المختلطة ، وعندما يثبت تفوق الضرب المنتخب عن طريق الاختبار الدقيق يمكن ان يكثر ويسمى ويوزع كصنف رزاعي جديد ، الى اى مدى يبقى الصنف الناتج من الخط النقي نقيا أن ذلك يعتمد على نوع المحصول وثبوته الوراثي ، مقدار التلقيح الخلطي الطبيعي ، والعناية في انتاج المحصول . قد يصبح الخط النقي غير نقي نتيجة (أ) الخلط الميكانيكي للبدور مع الاصناف الاخرى (ب) التهجين الطبيعي مع الاصناف الاخرى (ح) الطفرات ، ان استعمال الكومباين والانواع الاخرى كمكائن الحصاد وتنظيف البدور هي منبع اعتيادي للخلط الميكانيكي . يحدث الخلط الميكانيكي اذا زرع صنفان في حقلين متجاورين من حقول التربية قبل توزيع الصنف ، ويحدث التهجين الطبيعي يعدث النباتات التي توجد كخليط مع الاصناف ، يختلف معدل الطفرة والثبات الوراثي بين الاصناف ، فمثلا صنف الشوفان كولومبية يبقى نقيا لمدة تزيد عن العديد من السنين ، بينما الشوفان صنف كلنتن اقل ثباتا وراثيا ولذا تنتج منه غالبات غريبة .

كان التأكيد حول انتاج اصناف منتظمة بدرجة كبيرة من حيث المظهر والتفاعل مع البيئة من خطوط نقية موضع الاهتمام منذ سنين عديدة .

ولكل في السنين الحديثة فان الشعور اتجه الى ان مثلهذه الاصناف الفائقة النقاوة غير ضرورية . وان سببالتغيير في وجهة النظر مبنى على اساس فرضي هو ان الصنف ذو الاكثر اختلافا وراثيا يكون (أ) اكثر انتاجا في الظروف البيئية اىاوسع ملائمة (ب) ينتج حاصل ثابت اكثر عند اختلاف الفصول و (ح) يقدم وقاية اعم ضد المرض .

ان الاغتراضات على الاصناف المختلطة والناتجة من خطوط عديدة مبنية على اساس (1) انها اقل جاذبية من الصنف المنتظم (ب) يكون تمييزها اصعب عند انتاج البذور المعتمدة منهاو (ج) اقل قابلية انتاجية بصورة عامة بالنسبة لافضل خط في الخليط.

ج ـ نظرية الخط النقي ـ لقد اسست نظرية الخط النقي بواسطة عالم دانماركي نباتي هو جوهانسن سنة ١٩٠٢ . وقد صمم تجربة انتخاب على كومة بذور مختلطة لصنف الفاصولية برنسس . لقد انتخب من هذه الكومة العشوائية بذور كبيرة وصفيرة ولقد زرعت هذه البذور وحصد حاصلها من كل نبات، ان البذور التي حصدت من كل نبات كانت تختلف في الحجم ولكن معدل الوزن للنباتات الناتجة من البذور الكبيرة كان اعلى من معدل وزن النباتات الناتجة من البذور الصفيرة . وهذا يدل على ان الانتخاب مفيد في فصل بذور الفاصولية التي تحتوى على جينات مختلفة تنظم حجم البذور وبما ان الفاصولية هي ذاتية التلقيح فان البذور كانت نقية منذ البداية . ان الانتخاب الاصلي كان من خطوط نقية خليطة ولذا كان فصل البذور التي تحتوى على تراكيب وراثية بالنسبة للحجم ناجحا .

ولفحص كفائة الانتخاب الاضافي ، اسس جوهانسن ١٩ خطا نقيا على اساس انتخاب بذور منفردة من الفاصولية من كومة البذور المختلطة وانتخب ثانية من كل من هذه الخطوط النقية بذور صغيرة وكبيرة . ان البذور الناتجة من البذور البذور الصغيرة لكل خط نقى منفرد كانت تختلف في وزن البذور منفردة . الا ان معدل وزن البذور الناتجة من البذور الكبيرة كان متشابها تماما بالنسبة الى معدل وزن البذور الناتجة من البذور الصغيرة لنفس الخط النقي . ان هذه النتائج تبين بان الانتخاب لنفس المجموعة المختلطة وراثيا كما هى الحال في كومة بذور الفاصولية الاصلية قد يكون مفيدا في عزل الخطوط التى تورث بصورة مختلفة ، ولكن بمجرد عزل الخط النقي فان الانتخاب الا بعد ضمن هذا الخط غير مفيد . ان الاختلاف في حجم بذور الفاصولية في كومة الخليط الاصلي كان وراثيا وبيئياوان الاختلاف في حجم البذور لكل خط من الخطوط النقية هو بسبب البيئة فقط .

التهجين - في طريقة التهجين لتربية المحاصيل ذاتية الاخصاب فانه يهجن صنفين وتنتخب النباتات التى تحتوى على الصفات المرغوبة لكلالابوين من الاجيال المنعزلة للتكثير والاختبار . ان افضل صفات الابوين يمكن ان تتحد في ضرب واحد نقي التهجين . ففى التهجين بين صنفي الشوفان فكتوريه ورجلاند، امكن انتخاب ضروب من الاجيال الناتجة تحتوى على جينات من فكتورية للمقاومة لصدأ الساق التاجي والتفحم وكانت جينات المقاومة لصدأ الساق والملائمة الممتازة من ريجيلاند، وقد وزعت الضروب بعد ذلك كأصناف جديدة .

وانه بالإضافة الى مزج الصفات المنظورة للابوين نتيجة التهجين ، فانه يمكن ايضا انتخاب باتات من الإجيال الناتجة من التهجين التى تكون ممتازة عن الابوين في الصفات الكمية الطبيعية مثل الحاصل ، وزن البوشل ، المقاومة للبرودة ، صلابة السابق حيث تقدر الوراثة فيها بجينات مضاعفة ، ان هذه التكوينات الممتازة تعرف بالانعزال المتجاوز وقد نوقشت في الباب السابق لقد وجدت اصناف جديدة من الشو فان نشأت اصلا من تهجين الممتازة تعرف بالانعزال المتجاوز وقد نوقشت في الباب السابق، ان هذه الاصناف يمكن ان تعتبر انعزال تجاوزي من حيث هاتين الصفتين المذكورتين ، يتم تهجين صنفي الابوين صناعيا بالنسبة لطريقة تربية المحاصيل ذاتية التلقيح ، ان التهجين الصناعي سهل نسبيا في العبوبيات التى تحتوى على اجزاء زهرية كبيرة . الا انه اكثر صعوبة في المحاصيل التى ازهارها صغيرة مثل فول الصويا واللسبديزا ، تتألف تكنولوجية التهجين من ازالة المتك قبل تكوين حبوب اللقاح وجمع حبوب اللقاح الجيد من الصنفالاب ونقلها الى مدقة النبات المخصي ، ان الوسيلة الحقيقية للخصى وجمع حبوب اللقاح تختلف حسب المحصول وان معلومات واسعة عن طبيعة تزهير المحصول الذي يشتفل عليه المربي ضرورى ، ان تكنولوجية التلقيح الذاتي والتهجين سوف تبحث في الباب القادم تحت موضوع (تكنولوجي في تربية المحاصيل الحقلية) وفي الابواب الخاصة بمحصول معين في بعض المحاصيل ذاتية التلقيح مثلا فان طريقة الخصى ربما يمكن استعمال نباتات ذات عقم ذكرى اى تحتوى على متك عقيمة ولا تنتج حبوب لقاح ، ان الجين المتحي الذكرى المتبعين ينقل الى الصنف الام بالتهجين الرجعي وعليه فان الخصي غير ضرورى ، ان هذه الطريقة عملية عندما يستعمل الصنف في خطوات تهجين رجعية .

اذا كان صنفا الابوين في التهجين خطين نقيين فان نباتات الصنف سوف تكون نقية ومتشابهة . وبالرغم من ان نباتات

الجيل الاول غير نقية بدرجة كبيرة الا انه سيكون لها تراكيبورائية متشابهة وتظهر متشابهة تماما . في مبدأ الانعزال الورائي في الجيل الاول المطلوبة سوف في الجيل الثاني تختزل عدم النقاوة الى النصف في كل جيل تلقيح ذاتي متعاقب . ان عدد نباتات الجيل الاول المطلوبة سوف يعتمد على المحصول وحجم نباتات الجيل الثاني التى يرغب المربي تنميتها . وانه من المعتاد تنمية عدد كبير من نباتات الجيل الثاني من ١٠٠٠ الى ١٠٠٠٠ الى برغب المربي في تكوينها في الجيل تعدد الصفات من كل اب التى يرغب المربي في تكوينها في الجيل تدعو الى اعطاء نطاق واسع من الانعزال الوراثي .

- (أ) **طرق الانتخاب باستعمال التهجين** تستعمل طريقتى انتخاب بصورة عامة بعد التهجين لفصل التركيب الوراثي المرغوب من الاجيال المنعزلة هي (أ) انتخاب النسب Pedgree Selection حيث تنتخب النباتات التى تحتوى على الصفات المرغوبة متحدة في الجيل الثاني وان النباتات الناتجة من كل نبات منتخب يعاد انتخابها في الاجيال التالية حتى الوصول الى النقاوة الوراثية .
- (ب) طريقة المجموعة البلكية Bulk population حيث يتأخر الانتخاب الى جيل متأخر عادة هو الجيل الخامس او السادس بعد التهجين حيث ينتهى الانعزال تقريبا .

ان الطريقة القياسية لتطبيق الانتخاب في كل من هاتين الطريقتين معطاة في المثال النظرى التالي على اساس التهجين النظري بين صنف من الحنطة واسع الملائمة هو بوني وصنف آخر المفروض فيه ان يكون مقاوما لصدأ الساق . ولنفرض ان الفرض من هذا التهجين هو جمع قصر النبات والتبكير والمقاومة للتفحم والحاصل العالي في الصنف بوني مع المقاومة لصدأ الساق الصنف الاخر المستعمل في التهجين مثال لطريقة انتخاب النسب (شكل ١ر٤) .

السنة الاولى _ تهجين بوني × الصنف المقاوم لصدأ الساق .

السنة الثانية _ تنمية ١٠ _ ٢٥ من نباتات الجيل الاول .

السنة الثالثة ـ تنمية ٢٠٠٠ الى ٢٠٠٠ نبات من نباتات الجيل الثاني ويختلف حجم المجموعة باختلاف المحصول والفرض من التهجين والتسهيلات المتيسرة ، تكون زراعة البذور على مسافة (٣ ـ ٣) انجات في الخط حيث يمكن فحص النباتات فرديا ، تلقح الخطوط المجاورة بصنف حساس ناشر لصدا الساق ، انتخاب بضعة مئات من النباتات القصيرة المبكرة ، الفزيرة النمو المشابهة لبوني والمقاومة لصدا الساق .

السنة الرابعة ـ تنمية نباتات الجيل الثالث الناتجة من ٠٠٠ ـ ٥٠٠ نبات منتخب من نباتات الجيل الثاني في سطور بحيث يمكن دراسة النباتات الفردية ، تنتخب المجاميع النقية بالنسبة للمقاومة للصدأ وحسب نوع النبات و تنتخب النباتات المقاومة من مجاميع منعزلة ، قصيرة ، مبكرة النضج ، ذات انعزال للمقاومة للصدأ . تحفظ عادة (٥٠ ـ ١٠٠) مجموعة في نهاية السنة الرابعة .

السنة الخامسة الى الثامئة _ اعادة انتخاب المجاميع المتازة المنتظمة في الجيل الرابع الى الجيل السابع . تنتخب افضل الخطوط من حيث المظهر والمقاومة للصدأ في الجيال القادم . ويمكن أن يختزل عدد الخطوط في نهاية هاده الفترة الى ٢٥ ـ . ٥ خطا .

السنة التاسعة - تنمية اختبار الحاصل الاولى .

السنة العاشرة الى السنة الثالثة عشر _ تختبر الخطوط المتبقية لفرضمقارنة الحاصل معالاصناف التجارية القياسية. تستبقى الخطوط المختبرية ذات الحاصل العالي سنويا . تؤخد ملاحظات خلال موسم الاختبار على ارتفاع الساق ، صلابة الساق ، تحمل البرودة ، النضج ، المقاومة للمرض والنوعية . يجب تنمية الخطوط الممتازة في انحاء الولاية أو تدخل في اختبال المنازة المنازة لمنازة مدى ملائمتها في نهاية السنة الخامسة لاختبار الحاصل ، يستبقى عادة اثنان او خمسة من الخطوط الممتازة الباقية فاذا تفوقت على الاصناف التجارية المستعملة للضبط فقد ينتخب خط واحد للتكثير والتوزيع .

يمكن استعمال طريقة تربية النسب بنجاح اذا كانت الصفات المرغوب دمجها في التهجين يمكن ملاحظتها بسهولة ويمكن استعمالها كأساس للانتخاب في الإجيال المبكرة ، كمايمكن استعمال تحويرات مختلفة لهذه الطريقة ، فمثلا يمكن ان تبدا اختبارات الحاصل في الجيل الرابع او الجيل الخامس وتنقى الخطوط ذات الحاصل العالي في الإجيال التالية ، ان طريقة الانتخاب في طريقة النسب تحتاج الى عمل كثير وتسجيل دقيق خلال الانعزال في الاجيال المبكرة ، ولكن فائدتها هو ان النبات الممتازة والمحتوية على الجينات ذات الصفات المرغوبة هي التي سوف تستمر في التربية في الجيل التالي ، ان هذه الطريقة قد تسمح لمربي النبات تجميع معاومات وراثية غيرممكنة بطرق اخرى ، ان طريقة تربية النسب ملائمة تماما للمحاصيل التي يمكن حصاد نباتاتها الفردية بصورة منعزلة كما في التبغ وفول الصويا وفستق الحقل .

مثال طريقة انتخاب المجموعة البلكية (شكل ٢ر٤) .

السنة الاولى ـ تهجين بوني × الصنف المقاوم لصدا الساق .

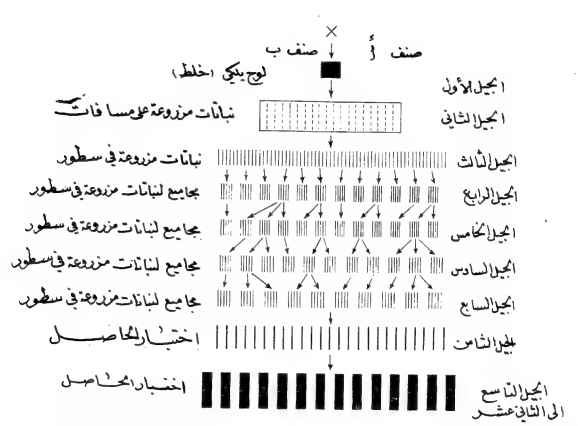
السنة الثانية - تنمية ١٠ - ٢٥ من نباتات الجيل الاول .

السنة الثالثة ـ تنمية نباتات الجيل الثاني وحصاد وجمع البذور بلكيا من جميع النباتات .

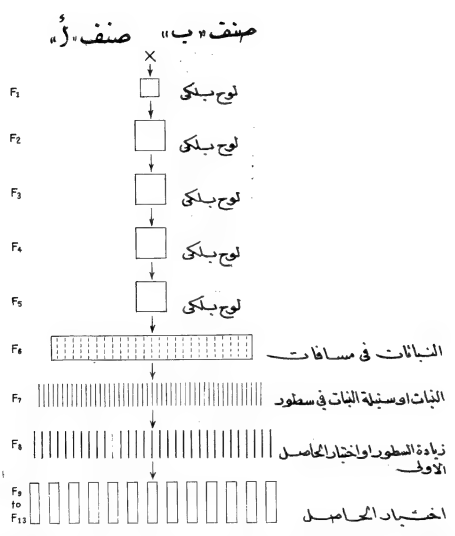
السنة الرابعة _ السادسة زراعة ٢٠/١ _ إ من الايكر من البذور المحصودة بلكيا في السنة السابقة .

السنة السابعة ـ زراعة البذور على ابعاد . نشر اصابة وبائية شديدة بصدأ الساق خلال الجيل السادس وانتخاب المن منفصلة . ١٠٠٠ الى ٥٠٠٠ نبات مقاوم للصدأ وحصاد السنابل بما يوازى ذلك اذا تعذر حصاد النباتات الفردية منفصلة .

السنة الثامنة - تنمية النباتات المنتخبة (أو السنابل)في سطور منفصلة . حصاد ١٠٠ - ٣٠٠ سطر والتي تحتوي



شكل - 103 ، طريقة النسب للانتخابات ، ان ٢٥-٣٠ نبات من نباتات الجيل الثاني المنتخبة تزرع في سطور لكل نبات في الجيل الثالث ، تنتخب النباتات المتفوقة من افضل السطور وتزرع في مجاميع من النباتات في سطور في الجيل الرابع ، يعاد الانتخاب في الجيل الرابع والخامس والسادس ويعمل الانتخاب بين افضل السطور لافضل المجاميع ان مجاميع الجيل السابع تكون نسبيا منتظمة ، تزرع اختبارات الحاصل الاولية في الجيل الثامن وتستمر اختبارات الحاصل حتى الجيل الثاني عشر ، ان تحويرات مختلفة لهذه الوسيلة يمكن ان تعمل ، فمثلا بعدانتخاب النباتات في الجيل الثالث والرابع فان النباتات الباقية في السطر يمكن ان تخلط ويبدأ في اختبارات الحاصل الاولية ،



شكل - ٢ر٤ ، الطريقة البلكيه للانتخاب ، تزرع نباتات التهجين زراعة بلكية (مختلطة) حتى الجيل الخامس ، في الجيل السادس تزرع النباتات في مسافات ، تعمل انتخابات النبات أو السنبلة وتزرع في سطور لكل نبات أو سسنبلة في الجيل السابع ، تنتخب السطور المتفوقة وتزرع في سطور تكثير أو اختبار أولي للحاصل في الجيل الثامن ، تزرع الضروب المتفوقة في اختبارات الحاصل في الجيل التاسع حتى الثالث عشر ، ان تحويرات مختلفة لهذه الوسيلة يمكن ان تعمل ، فمثلا يمكن ان يبدأ الانتخاب مبكرا منذ الجيل الثالث أو الجيل الرابع بخطوط ذات حاصل متفوق وتنقى بعد ذلك في الاجيال التالية أو ان الالواح البلكية (المختلطة) يمكن ان تكرر وتحصد للحاصل وان تستبعد التهجيئات كلية على اساس الحاصل للالواح البلكية (المختلطة) ،

على صفات القصر والتبكير والمشابهة لنباتات بوني بالشكل والمقاومة لمرض صدأ الساق . أن السطور التي تستمر منعزلة يعاد انتخابها لتأسيس ضروب نقية ذاتية .

السنة التاسعة _ تنمية الخطوط الممتازة في سطر منفرداو مزدوج طوله (١٠) اقدام لفرض الاستفادة من دراستها وتكثيرها . كما يمكن عمل اختبار اولى للحاصل اذا توفرتبذور كافية .

السنة العاشرة الى الرابعة عشر _ الاستمرار في اختبار الحاصل كما في طريقة النسب .

السنة الخامسة عشر - تكثير البذور للتوزيع .

انطريقة تربية المجموعة البلكية بسيطة وملائمة ورخيصة وتحتاج الى عمل اقل في خلال انعزال الاجيال الاولى . الا انه من الضرورى بعد ذلك تنمية بضعة آلاف من النباتات المنتخبة للحصول على فرصة معقولة لايجاد نباتات مرغوبة منعزلة من المجموعة البلكية . وبتعريض المجموعة البلكية الى البرودة القاتلة شتاء ، الجفاف وعوامل اخرى متنوعة خلال انعزال الاجيال فان سوف يترك مجالا للانتخاب الطبيعي لهذه الصفات في المجموعة البلكية . ان الخطوط المنتجة من المجموعة البلكية والتى تظهر بانها منعزلة قد يكون ملائما اعادة انتخابها لتأسيس ضروب نقية ذاتيا . ان طريقة المجموعة البلكية ملائمة للمحاصيل التى تزرع على مسافات ضيقة مشل الحبوبيات الصغيرة التى من الصعوبة زراعتها على مسافات واسعة .

يظهر بان الجزء الاكثر صعوبة في تربية التهجين هو تمييز وعزل النباتات المرغوبة من المجاميع المنعزلة بعد القيام بعملية التهجين . ان ذلك يستدعى ملاحظة دقيقة واختبار مجهدلجميع النباتات المنتخبة ولاجيالها وذلك بتعريض الخطوط المنتخبة الى العديد من العوامل المتلفة مثل المرض ، الجفاف ،البرودة قدر المستطاع ، وجمع ملاحظات مفصلة ومضبوطة عنها وتدوينها في سجلات مأمونة واخيرا اعتمادا على اسس المعلومات المتيسرة بالاضافة الى مهارة المربي نسبيا في تمييز الخطوط الموبة ذات الكفائة العالية . وان هذه المهارة تزدادبالخبرة الطويلة . يجب تكثير الخطوط الممتازة فقط لضمان الخطوط المتازة فقط لضمان النجاح في اى منهاج تهجين وكذا عند وضع منهج مضبوط للتربية على اساس التهجين فانه يجب انتخاب صنفي الابوين بدقة بالنسبة للصفات التي تحتويها لضمان الحصول عهلي الصفات المرغوبة من الاجيال الناتجة من التهجين .

يجب الاخذ بنظر الاعتبار عدد النباتات المنتخبة في كلجيل . اذ ان ذلك يختلف بنطاق واسع حسب الصفات التي يشتفل عليها المربي . فعند تهجين الصنف بوني كانت المقاومة للصدا هي الصفة المرغوبة من الصنف الآخر المستعمل في التهجين مع بوني . تورث المقاومة للصدا بصورة اعتبادية وباسلوب بسيط . ففي مثل هذا التهجين يعمل الانتخاب الرئيسي للمقاومة للصدا لان تفاعل النباتات للصدا يسهل تمييزه في الجيل الثاني او في الإجيال التالية اذا كانت الظروف البيئية تسمح بظهور مرض الصدا . ان ألهدف من هذا التهجين هو الحصول على تكوين جديد يشابه شكل الابوين . ان الهدف في التهجين المعمول لتحسين الصفة الكمية غالبا هو الحصول على انعزال يفوق الابوين وحيث ان ظهور الصفات الكمية في التهجين المعمول الشاني المتفوقة بصورة دقيقة . في مثل هذه يتأثر بالبيئة فقد يكون من الصعوبة تمييز المظهر الخارجي لنباتات الجيل الثاني المتفوقة بصورة دقيقة . في مثل هذه الحالة يكون ضروريا حصاد عدد كبير من نباتات الجيل الثاني وتنمية نباتات الجيل الثالث ، عندئذ يصبح لدى المربي في الحيل الثالث مجموعة مكونة من ٢٥ الى ٥٠ نبات من كهل (من نباتات الجيل الأول) التهدي يمكن أن يلاحظ عليها الصفات .

اذا كان التركيز حول صفة كمية واحدة في التهجين فانه يكون ممكننا انتخاب نباتات ذات انعزال تجاوزي تفوق كل من الابوين . اما اذا وجدت صفتان كميتان او اكثر للتحسين فان بعض التوافق يكون ضروريا بالنسبة لهاتين الصفتين او اكثر لانه من النادر ايجاد انعزال متجاوز في آن واحد لصفتين او اكثر . ان هذا يوصلنا ثانية الى السوآل الخاص بانتخاب الابوين ، مما يستدعى أن يكون للمربي اغراض معينة وواضحة عند انتخاب صنفي الابوين وانه يجب أن يكون الابوان متفوقان العورة واضحة في هذه الصفات . أن الصفات المتفوقة في كل من صنفي الابوين يجب أن تكمل صفات الاب الآخر بحيث لا تكون نباتات الاجيال ناقصة في بعض الصفات الحقلية الهامة ، وبذا يكون الصنف عديم الفائدة للمزارع رغم تحقيق الوصول الى الهدف من التهجين .

ب - التهجين المضاعف - اذا اتبعت طريقة معقدة في التهجين بحيث استعمل ١٨ الى ١٦ صنف بصورة تسلسلية لغرض انتاج جديد لبعض المحاصيل ذاتية التلقيح وبصورة خاصة في الشعير ، فان هذا التهجين المضاعف يتم انتاجه بتهجين مزدوج بين الابوين ثم بتهجين الجيل الاول لكل ابوين بحيث تدخل جميع الآباء فيه حسب المخطط المبين ادناه :-

ABCDEFGH

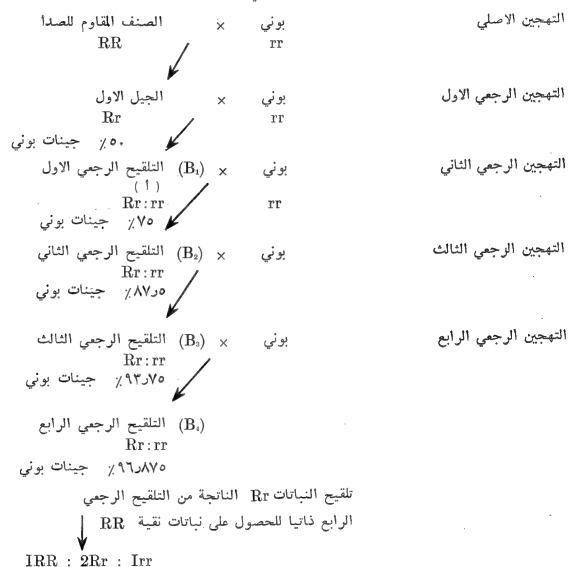
ان طريقة التهجين هذه هى جلب جميع الجينات متحدة من بضعة آباء سريعا . يوجد عدة احتمالات للمكونات الناتجة من التهجين لان كل بذرة تنتج بعد التهجين هى فعلا هجين جديد . لذا يجب الحصول على عدد هائل جدا من البذور الهجينية في التهجين الثاني والهجن التى تليه اذا رغبنا ان يمثل فيها بسبب استعمال عدد كبير من الآباء في التهجين . ان احتمال الحصول على المكونات المطلوبة سوف يكون اضمن عن طريق الانتخاب بين نباتات الجيل قبل القيام بالتهجين التالي الا ان هذه الوسيلة تحتاج الى وقت طويل للوصول الى التهجين النهائي .

(ج) التهجين الرجعي - ان طريقة التهجين الرجعي هي تكرار التهجين حيث تضاف بموجبه صفه ممتازة الى صنف آخر ممتاز عدا هذه الصفه . ان خطوات التهجين الرجعي هي سيطة نسبيا . حيث ينتخب صنفي الابوين ويهجنا . فاذا كان احد صنفي الابوين ملائم من حيث الانتاج وانما تنقصه بعض الصفات الممتازة الموجودة في الصنف الآخر ، فانه ابتداء

من الجيل الاول يهجن الهجين الناتج رجعيا بصورة متعاقبةعدة مرات الى الصنف الاب الملائم . يتم الانتخاب للصف الممتازة بعد تهجين رجعي وتستعمل النباتات التى تملك هذه الصفه في التهجين الرجعي . ان الاب الملائم الذى تضاف اليه هذه الصغه الممتازة والذى يستعمل في التهجين الرجعي يسمى بالاب الرجعي . وان الاب الثاني المعطى للصفه الممتازة لا يدخل في التهجين الرجعي ويسمى بالاب غير الرجعي .

ان الفرض من التهجين الرجعي اعادة التركيب الوراثي للاب الرجعي باستثناء الجين او جينات الصف الممتازه المضافة من الاب غير الرجعي و أن التهجين الرجعي هو نوعمن التربية الذاتية وأن صفات الهجين تعاد اوتوماتيكيا بعد كل تهجين رجعي و يختلف عدد الهجن الرجعية من واحد الى ثمانية اعتمادا على رغبة المربي الكاملة لاستعادة الجينات من الاب الرجعي و أن طريقة التهجين الرجعي يمكن عملها بسهولة كبيرة اذا كانت الصفة الممتازة المطلوب اضافتها تورث بطريقة بسيطة بحيث أن الصفة المسائدة يمكن تمييزها بسهولة في النباتات المهجنة .

يمكن توضيح طريقة التهجين الرجعي بالمثال الهجيني الفرضي المذكور سابقا حيث ان المطلوب اضافة جينات المقاومة لصدأ الساق (RR) الى صنف من الحنطة مثل بوني الملائم بدرجة كبيرة . ان هذا مثال ملائم لتوضيح طريقة التهجين الرجعي لاننا نرغب بموجبه اضافة جين واحد للمقاومة للصدأ الى صنف ملائم على نطاق واسع . ان تفاصيل طريقة التهجين الرجعي يمكن فهمها بسهولة اكثر بدراسة المخطط التالى :_



rr فقط والتى نباتاتهامقاومة تهجن رجعيالى بوني . يمكن تمييز النباتات Rr المقاومة من النباتات الحساسة بتلقيح كل نبات هجين بمرض صدأ الساق . يمكن عمل التلقيح في طور البادرات وحيث يكون التركيب الوراثي المرغوب قبل عمل التهجين الرجعي التالي .

تستعمل في هذا التهجين بوني ابا رجعيا حيث تحتوى على جينات الملائمة والحاصل التى يرغب المربي اعادتها في الصنف الجديد . تصبح النباتات بعد كل تهجين رجعي متعاقب اكثر شبها ببوني باضافة جينات للملائمة من بوني وتثبيتها في الاجيال ، ان هجين الجيل الاول الناتج من التهجين الاصلي سوف يكون غير نقي للمقاومة الصدأ (Rr) وعندما تهجين نباتات الجيل الاول الهجينة مع بوني (rr) فان الجينات المقاومة للصدأ سوف تنعزل في مجموعتين هي (rr') ان نباتات الحنطة التى هى غير نقية (Rr) ومقاومة يمكن تمييزها من النباتات الحساسة (rr) بتلقيح النباتات اصطناعيا بصدأ الساق خلال طور البادرات وملاحظة تفاعلها الصدأ . حيث تهجن رجعيا النباتات (Rr) فقط الى الاب الرجعي وتعمل عدة هجن رجعية ضرورية للحصول على نباتات لاتتميز عن بوني باستثناء اضافة صفة المقاومة لصدا الساق . ان ذلك قد يحتاج الى ستة او ثمانية هجن رجعية . وبما ان النباتات المقاومة للصدأ تنتخب من التهجين الرجعي النباتات سوف تكون غير نقية للمقاومة (Rr) ويجب تلقيحها ذاتيا للحصول على النباتات النقية فعلا (RR). ان طرق التهجين الرجعي كما مخطط في هذا المثال يمكن عملها بعد الله المنات القاومة الصدأ تضبط بجين واحد سائد

وحيث ان المقاومة الناتجة من كل تلقيح رجعي يمكن تمييزهاعن طريق التلقيح الصناعي للبادرات بالصدا . ان نسب الابوين الناتجة من الانتخاب النهائي لهذا التهجين يمكن كتابته «صنف مقاوم للصدا بوني هي متنحية (rr) فلن النباتات الناتجة كصنف رجعي حتى التهجين الخامس . اما اذا كانت الجينات المطلوب نقلها الى بوني هي متنحية (rr) فلن النباتات الناتجة من كل تهجين رجعي سوف تنعزل بتركيبين وراثيين (RR) . وحيث ان عدم النقاوة لا يمكن تمييزها في هذه الحالة ، لذا يكون من الضروري تلقيح نباتات الجيل ذاتيا جيلاواحدا لايجاد (rr) المقاوم قبل القيام بالتهجين بالاب الرجعي ان طريقة اخرى محتملة هي التهجين الرجعي ولي نفس الوقت تلقيح كل نباتات ذاتيا وفحص النباتات الناتجة المقاومة ، تحفظ نباتات التهجين الرجعي التي يثبت أنها غير الوقت تلقيح كل نباتات التهجين الرجعي النقية . واذا ارتبطت جينات المقاومة مع جينات صفات غير مرغوبة فانه قد تضاف نقية وتستبعد نباتات المقاومة ، وبدا يكون الصنف الجديد مرغوب فيه بدرجة اقل من الاب الرجعي ، اما اذا كانت الصفات المضافة نتيجة التهجين الرجعي ترتبط بجينات عديدة فانه قد يكون ضروريا تنميتها حتى الجيل الثاني او اجيال اخرى للحصول على النباتات التي تظهر الصفات المرغوبة قال الابتداء بالتهجين الرجعي التالي . في هذا المثال الفوضي التهجيني ان بوني هو الصنف الاب الرجعي وان المقاومة للصدا تورث كصفة بسيطة سائدة وان تفاعل النباتات المشتقة من التهجين الرجعي القادم ، وعلى هذا الاساس تكون خلوات التهجين الرجعي القادم ، وعلى هذا الاساس تكون خلوات التهجين الرجعي القادم ، وعلى هذا الاساس تكون خلوات التهجين الرجعي القادم ، وعلى هذا الاساس تكون

السنة الاولى _ تهجن بوني × الصنف المقاوم لصداالساق .

اللبنة الثانية _ تنمية ٥ _ ١٠ نبات من نباتات الجيل الاول والتهجين الرجعي لها مع بوني ٠

السّبنة الثالثة _ تلقيح نباتات التهجين الرجعي الاول بصدأ الساق وانتخاب ١٠-٢٠ نبات من نباتات الجيل الرجعي الاول المقاوم واعادة تهجينه رجعيا الى بوني .

السنة الرابعة _ تلقيح نباتات التهجين الرجعي الثاني بصدأ الساق وانتخاب ٣٠-٥٠ نبات مقاوم من نباتات التهجين الرجعي الثاني واعادة تهجينه رجعيا الى بوني .

السنة الخامسة _ تلقيح نباتات التهجين الرجعي الثالث بصدأ الساق وانتخاب ٣٠ ـ ٥ نبات مقاوم من نباتات التهجين التلقيح الرجعي الثالث واعادة تهجينها رجعيا الى بوني .

السنة السادسة _ تلقيح نباتات التهجين الرجعي الرابع بصدأ الساق وانتخاب (٣٠-٥٠) نبات مقاوم من نباتات التهجين الرجعي الرابع واعادة تهجينها رجعيا الى بوني .

السنة السابعة _ تلقيح نباتات التهجين الرجعي الخامس بصدأ الساق وينتخب (٣٠-٥٠) نبات مقاوم من نباتات التهجين الرجعي الخامس ويعاد تهجينها رجعيا الى بوني .

السنة الثّامنة _ تلقح نباتات التهجين الرجعي السّادس بصدأ الساق وينتخب (٥٠٠ _ ٥٠٠) نبات مقاوم لزراعتها في الجيل القادم .

السنة التاسعة _ تنمية (٥٠٠-٥٠٠) نبات (سطر)وانتخاب (١٠٠-٢٠٠) سطر نقي للمقاومة لصدأ الساق وبحيث يكون منتظم الشكل بالمقارنة بنباتات بوني ثم تحصد وتخلط البذور الناتجة من هذه السطور .

السنة العاشرة _ المقارنة مع بوني لمعرفة فيما اذا كان التهجين الرجعي قد انتج صنفا مشابها الى بوني من جميع النواحي عدا المقاومة للصدأ . البدأ بالتكثير مع البدور المتبقية.

ان احدى النقاط الواجب مراعاتها في التهجين الرجعيهو عدم ضرورة القيام باختبار واسع للاصناف المستقة من التهجين الرجعي اذا كان قد تم استعادة شكل الاب الرجعي ، وعلى كل يظهر بانه مرغوب فيه عدم اطلاق اى صنف دون القيام ببعض الاختبارات لمعرفة عما اذا كان شكل الاب قد تمت استعادته بصورة متكافئة ، فاذا اضيفت صفتان او اكثر الى الصنف الرجعي فانه قد تستعمل طرق تهجين رجعية لاحقة لكل صفة وان كل خط من خطوط التهجين الرجعي قد يدمج اخيرا في خط واحد .

طرق تربية المحاصيل خلطية التاقيح - ان الطرق المستعملة في تربية المحاصيل خلطية التلقيح او المحاصيل مثل القطن اللرة البيضاء التي فيها تلقيح ذاتي وخلطي معا لاتستعمل وضوح كما في تربية المحاصيل ذاتية التلقيح . تختلف الطرق بالإضافة الى ذلك حسب المحصول المعين الذي يشتفل عليه المربي . فان طرق تربية الذرة الصفراء الهجينة ملائمة جدا للمحصول لان موقع حبوب اللقاح في ازهار النوره المذكورة في الذرة الصفراء يجعل بالامكان ضبط التلقيح بازالة النوره المذكرة مما يسهل انتاج البذور المحسنة على نطاق حقلي . ان استعمال خطوط الذكر العقيم تستبعد على نطاق واسع عملية ازالة النوره المذكرة وتجعل هذه الطريقة ممكنة وملائمة في تربية الذره البيضاء او البصل او البنجر السكرى . لايمكن استعمال نفس هذه الطريقة في محاصيل العلف خلطية التلقيح او القطن وذلك لعدم وجود طريقة عملية لضبط التلقيح فيها . في بعض انواع المحاصيل العلفيسة خلطيسة التلقيسح كمسا في الكلسوفر الاحمسر فان عسدم التوافسيق يحسدد طرق ومشاكل تربيبة طرق ومشاكل تربيبة المحاصيل العلفية التلقيح . ان الطرق الخاصة المستعملة في تربية الذرة الصفراء ، الذرة البيضاء ، القطن ، البنجر السكرى ، للمحاصيل العلفية سوف تدخ مفصلا في الابواب المختلفة . وان الامثلة التى سوف تذكر هنا هى لتوضيح كيفية تربية الاصناف باستعمال طرق التربية المختلفة .

ان الطرق الاساسية التى بموجبها تنشأ اصناف جديدةخلطية التلقيحيمكن ان تقسم الى اربعة مجاميعهى (أ)الاستيراد (ب) الانتخاب الكمي (ج) تربية اصناف اصطناعية (د) التهجين أن وصف كل طريقة من هذه الطرق هو كما يلي :ــ

الاستيراد _ يجوز استعمال الاستيراد كمنبع لايجاداصناف جديدة في المحاصيل خلطية التلقيح . ان بعضالاصناف قد تكثر كما استوردت اصلا . فصنف الشيلم بالبو نشا من كمية صغيرة من البدور استلمت من ايطالية بواسطة محطة تنسي

التجريبية الزراعية . ان صنف الكلوفر الابيض لادينو وصنف الجت لاداك نشأت ايضا من الاستيراد . ان صنف القطن اكالا نشأ من بدور مستوردة من المكسيك سنة ١٩٠٦ بالرغم من اناصناف اكالا الحالية قد تفيرت عن الاصل المستورد بطريقة الانتخاب والاقلمة. يجوز استعمال الاستيراد كمنبع للجينات المرغوبة للمقارنة للمرض أو الجفاف والصفات الاخرى التي يمكن اضافتها الى الاصناف الملائمة بوسائل التهجين او يمكن توحيدها في الاصناف الاصطناعية .

الانتخاب - ان طريقة الانتخاب المستعملة في تربية المحاصيل الخلطية تختلف عن تلك المستعملة في المحاصيل ذاتية الثلقيح . ففي المحاصيل ذاتية التلقيح يستعمل الانتخاب الفردى لتكوين اصناف نقية منتظمة والانتخاب الكمي بدرجة اقل كثيرا كطريقة تربية . الا انه في المحاصيل خلطية التلقيح التى هي غير نقية بدرجة فائقة فان النباتات الفردية تستعمل بصورة نادرة لتكوين صنف لسبب بسيط هو ان الانعرال والتلقيح الخلطي يجعل من الصعوبة المحافظة على احتمال النباتات المشابهة للاب بالشكل ، وان مدى واسع من الاختلاف الوراثي ضروري بصورة عامة لمحافظة المجموعة الفزيرة . ان الانتخاب الكمي في المحاصيل خلطية التلقيح اكثر شيوعابصورة عامة في التربية من انتخاب النبات الفردى . ان طرق الانتخاب التي تربيلة الخط ، تربيلة الخط ، الانتخاب المحرو .

أ _ الانتخاب الكمي : _ هو احدى طرق الانتخاب حيث تنتخب نباتات ذات صفات مرغوبة وتخلط لفرض زراعتها في الجيل الثاني . انه مبنى على اساس الانتخاب حسب المظهر الخارجي للنبات وعلى اساس صفات المعينة التي يمكن تمييزها . تحصد النباتات المنتخبة بصورة عامة دون ضبط التلقيع وتخلط بلكيا دون الانتفاع من اختبار الاجيال .

ان الانتخاب الكمي من اقدم طرق التربية المستعملة في المحاصيل خلطية التلقيح . وقد كان الطريقة الرئيسية في تربية المحاصيل الخلطية كالذرة الصفراء وكان قد طبق من قبل المزارع عندما انتخب عرانيس من الذرة الصفراء للزراعة في الموسم التالى . كما قد طبق في تربية محاصيل العلف البنجر السكرى ، القطن والمحاصيل الاخرى .

بالرغم من ان الانتخاب مبنى على المظهر الخارجي فانهدفه هو الحصول على نسبة اعلى من التراكيب المتازة لنفس المجموعة . يعتمد الانتخاب الكمي على الضبط الذى بموجبه يعكس المظهر الخارجي التركيب الوراثي . ان الانتخاب الكمي كان مؤثرا في فصل وجمع الجينات لصفات كمية معينة التي يمكن ان تشاهد او تقاس بسهولة والتي يمكن عندئذ ان تستعمل كأساس للانتخاب . ففي الذرة الصفراء الخلطية التلقيح فانه امكن تربية اصناف مختلفة من حيث التبكير في النضج ، ارتفاع النبات ، حجم العرنوس ، نوع الانبعاج في الحبة ، نسبة الزيت وصفات اخرى عن طريق الانتخاب الكمي المستمر ، وانه من الضروري أن توجد جينات تمثل هذه الفروقات في المجموعة المختلطة اذا كان الانتخاب الكمي المستمر ، فاذا ضمنا وجدود الاختسلافات الوراثيسة الضرورية فأن معدل النجاح يعتمد نسبيا على قدرة المربي مؤثرا . فاذا ضمنا وجدود الاختسلافات الوراثي كما تختلف في المتركيب الوراثي كما تختلف في المظهر الخارجي ، لم يكن استعمال الانتخاب الكمي تطبيقيا مؤثرا لتحسين الصفات مثل الحاصل الذي يتراوح بدرجة كبيرة حسب البيئة والذي لا يمكن تمييزه بالضبط اعتمادا على المظهر الخارجي .

ان الفائدة الأساسية من طريقة التربية بالانتخاب الكميهو بساطته وسهولة اجرائه . لانه سهل نسبيا على المربين انتخاب وخلط البذور التي تظهر نباتاتها ممتازة خارجيا . كماانه يمكن تربية اصناف جديدة بسرعة كذلك ، وحيث أن الضرب المحسن سوف لا يختلف كثيرا من حيث مدى الملائمة من صنف الاب ، فانه يحتاج الى وقت اقل للاختبار من مواد التربية الجديدة .

ان التقدم التربوى الذى يمكن عمله بواسطة الانتخاب الكمي محدد حسب مدى الاختلافات الموجودة في المجموعة . لان الانتخاب في المحاصيل خلطية التلقيح طبيعيا مبنيا على محتويات النبات فقط ، لذا فلا يوجد ضبط لحبوب لقاح الاب او الجينات التى يساهم فيها الى الاجيال . كما انه ليس بالامكان التمييز بين النباتات الممتازة في المظهر الخارجي من تلك المنقولة بسبب الوراثة .

وبالاضافة الى استعمال الانتخاب الكمي في تربية اصناف جديدة فقد يستعمل للمحافظة على نقاوة اصناف المحاصيل خلطية التلقيح . خلطية الانتخاب الكمي كان طريقة اعتيادية للمحافظة على اصل بدور الذرة الصفراء الخلطية التلقيح . ولقد استعمل على نطاق واسع للمحافظة على نقاوة اصناف القطن ، رغم انه يستعمل الآن كممهد جزئي لطريقة اختبار النبات في هذا المحصول .

- انتخاب النبات وتربية الخط - انتخاب النبات (سطر لكل نبات) هى الطريقة التى تتم فيها تنمية النباتات في الواح فردية لفرض تقدير المسلك التربوى للنباتات المتخبة، أن المقصود بانتخاب النبات هو تمييز النباتات المتفوقة وراثيا من النباتات المتفوقة بيئيا ، ففي المحاصيل الخلطية التلقيح فان النباتات الفردية نسبيا غير نقية ، حيث تنعزل الصفات غير النقية في نباتات الجيل ، فبتنمية (٢٥-٥٠) نبات لكل خطمعين يمكن تأسيس نطاق من الاختلاف لنباتات ذلك الخط ، يعمل انتخاب النبات بسهولة كبيرة في المحاصيل التى يمكن تقدير وحصاد نباتاتها فرديا مثل البنجر السكرى والقطن ، ان انتخاب النبات الفردى اكثر صعوبة في المحاصيل مثل الحشائش والبلوليات التى تنمو بغزارة بحيث يصعب فصل نباتاتها الفردية .

ففى انتخاب النبات تحصد البذور الخلطية من النباتات المنتخبة او يضبط التلقيح بوسيلة ما بحيث يسمح بحصاد البذور ذاتية التلقيح . ان التلقيح الذاتي يميل الى تثبيت الصفات في خط نقى ما زال التلقيح الذاتي يؤدى الى النقاوة . وان ذلك مرغوب في حالة صفة المقاومة للمرض ، التبكير في النضج ، نسبة الاوراق في انواع العلف ، وأي صفات اخرى تستعمل اساسا للانتخاب . ان التربية الذاتية تؤدي الى اختزال الفزارة في الانواع الخلطية التلقيح . ان سرعة فقدان الفزارة بعد التلقيح الذاتية في طريقة انتخاب النبات قبل القيام الفزارة بعد التلقيح الذاتي يمكن ان يحدد عدد الاجيال اللازمة لتطبيق التربية الذاتية في طريقة انتخاب النبات قبل القيام بالتهجين مع ضروب اخرى لاستعادة الفزارة . ان استعمال التربية الذاتية قد تكون محدودة في المحاصيل خلطية التلقيح التى بها جينات عدم توافق والتى لا تنتج بذورا بصورة طبيعية بعد التاقيح الذاتي . وبالرغم من ان البذور الناتحة بعد التلقيح الذاتي في المحاصيل التى بها جينات عدم توافق تكون قليلة الا انها غالبا تكون كافية للمحافظة على العرق المنتفرة و المنتفد) .

ان اصناف المحاصيل الخلطية التلقيح تربى نادرا من النبات الفرديلان التربية الفردية تؤدي الى اختزال الغزارة ان الاكثر شيوعا هو خلط مجموعة من نباتات الخط المتشابهة في المظهر الخارجي ، ان هذه الوسيلة كما هو مستعمل في القطن والبنجر السكرى يشار اليها احيانا بتربية الخط ، ان تحويرات مختلفة لهذه الوسيلة تطبق بواسطة مربين مختلفين ، فمثلا تزرع كل مجموعة من الخطوط المتشابهة في المظهر الخارجي منعزلة مع السماح بالتلقيح بين نباتات المجموعة ، ان هذه الوسيلة تساعد على المحافظة على الفزارة التي يمكن ان تفقد نتيجة الضبط الشديد للتلقيح .

ج _ تكرار الانتخاب _ يستعمل تكرار الانتخاب في المحاصيل الخلطية التلقيح لتركيز الجينات لصفه كمية معينة في المجموعة دون فقدان ملموس في الاختلاف الوراثي ، ان الصفة التي يجب ان تؤخذ بنظر الاعتبار هي التي يمكن تمييزها بسهولة على اساس المظهر الخارجي ، لقد استعمل تكرار الانتخاب لتحسين محتويات الزيت في الذرة الصفراء ، قوة الالياف في القطن ، كمية السكر في البنجر السكرى ، والصفات الاخرى ذات نفس الطبيعة ، ان الطريقة هي الانتخاب من المجموعة من النباتات المختلفة التي هي متفوقة في الصفة المطلوبة ، تلقح النباتات ذاتيا وتستعمل البذور الناتجة لزراعة بذور نباتات الاجيال في سطور (شكل ١٩٠٣) ، ان الانتخاب التكراري هو طريقة انتخاب مصممه لتركيز الجينات لصفة كمية معينة ويحافظ على الاساس الوراثي العام لهابزراعة كل نبات في سطر من نباتات الاجيال وتهجينها في جميع الاتحادات المحتملة ثم خلط البذور الهجينية ، تستعمل هذه المجموعة بعد ذلك للابتداء في حلقة انتخاب جديدة .

تهجن نباتات السطور للاجيال بجميع الاتحادات الممكننة وتخلط البذور الهجينية الناتجة من هذه التهجينات وتؤسس مجموعة بالإية للابتداء بحلقة التكرار الاولى . تنتخب النباتات المتفوقة في الصفة المطلوبة من المجموعة البلكية وتستعمل في تأسيس جيل جديد من كل نبات في سطر . تهجن اجيال النباتات في السطور في جميع الاتحادات الممكننة كما في السابق وتخلط البذور الهجينية وتزرع بلكيا وتستعمل للابتداء في الحلقة التكرارية الثانية ، ويمكن ان تعاد على نفس النمط ما زال هناك تحسين مرئى في الصفه المنتخبة .

الاصناف الإصطناعية المركبة - تستعل الاصناف الاصطناعية او ان استعمالها قد اقترح لتحسين محاصيل العلف قد العنجر السكرى ، الذرة الصفراء والمحاصيل الخلطية التقيح الاخرى ، ان العديد من اصناف محاصيل العلف قد ربيت بتركيب بذور النباتات الفردية او الضروب في صنف اصطناعي ، ان الاصناف الاصطناعية تمتد من خليط من البدور المحصودة من قليل من النباتات المنتخبة الى خليط من بذور منتظمة لبضعة ضروب مميزة تماما أو خطوط ملقحة ذاتيا او كلونات .

قبل تقرير كيفية القيام بالتركيب الاصطناعي ، فانه يختبر فعل الهجن المتحدة الناتجة، وتستعمل النباتات أو الضروب للهجن المتحدة المتفوقة لانتاج الاصناف الاصطناعية ، وبهذه الوسيلة تميز الطريقة الاصطناعية من الانتخاب الكمي البسيط حيث تخلط فيه بذور النباتات أو الضروب بلكيا دون اختبار سابق لمفعول النباتات أو مفعول الهجن المتحدة ، كما تميز الطريقة الاصطناعية من تربية الخط حيث تزرع نباتات الاجيال لتأسيس خطوط وتخلط بذورها على اساس مسلك اختبار الخطوط منفردة .

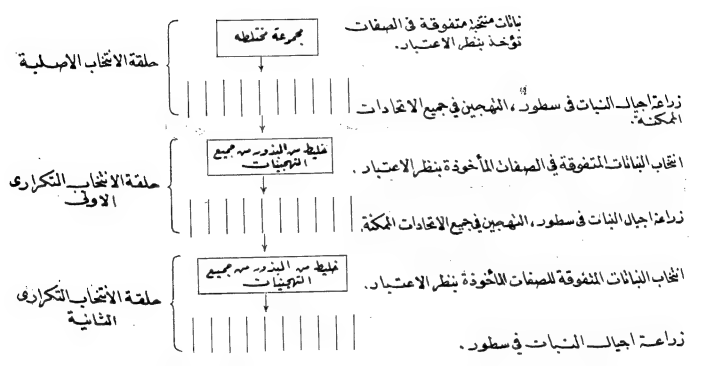
يمكن استعمال العديد من الطرق المعقدة لتقدير القابليةالاتحادية لانواع النباتات او الضروب ، لفرض معرفة ايهما الافضل اتحادا من حيث الانتاج ، ان بعض هذه النقاط سوف تبحث في الابواب الخاصة بتربية الذرة الصفراء ، البنجر السكرى ومحاصيل العلف ، تحفظ مواد تربية الصنف الاصطناعي الاصلية بحيث يمكن اعدادة بناء الصنف الاصطناعي في اى وقت .

لقد اقترحت تربية الاصناف الاصطناعية كطريقة من طرق تربية الذرة الصفراء . وتكون الطريقة بتهجين عدد كبير من الخطوط ذاتية التلقيح او النباتات التى تم تمنيتها بلكيالعدة اجيال . يمكن اعادة بناء الصنف الاصطناعي في أي وقت بتهجين الخطوط الذاتية التلقيح والابتداء بمجموعة بلكية جديدة . ان الاصناف الاصطناعية لا تنتج غالبا حاصلا موازى لانسب هجن الجيل الاول للخطوط ذاتية التلقيح الا انها تتفوق على اصناف الذرة الصفراء التى اشتقت منها الخطوط ذاتية التلقيح .

التهجين ـ تستعمل طريقتان اساسيتان في تربية المحاصيل خلطية التلقيح للاستفادة من الهجين الفزير عن طريق التهجين بين الانواع .

أ - التهجين بين الاصناف والانواع - يمكن استعمال التهجين بين الاصناف والانواع لجميع الجينات للصفات المرغوبة من آباء مختلفة كما في المحاصيل ذاتية التلقيح . اما في المحاصيل خلطية التلقيح فان كل نبات يمكن أن يكون هجينا فرديا حيث يحدث الانعزال فيه في الجيل الاول ، فاذا لم تضبط فان النباتات الهجينية المستعملة في التهجين سوف تهجن طبيعيا مع النباتات الاخرى لنفس المجموعة . ولذا فان النباتات الناتجة من التهجين سوف لا تصبح نقية كما في المحاصيل ذاتية التلقيح . لهذا السبب فانه بعد القيام بالتهجين فان طرق الانتخاب بهو ف تختلف عن تلك المستعملة في المحاصيل ذاتية التلقيح . أن الهجين المرغوب فيه حسب المظهر الخارجي يجب أن يلقح ذاتيا لجيل واحد أو أكثر لتثبيت الصفات المرغوبة فيه بصورة نقية . تؤسس المجموعة الهجينية التي تحتوى على صفات الابوين بانتخاب خطوط نباتات الاجيال . كما أن بعض الاشكال الناتجة من التهجين الخارجي للخطوط المنتخبة قد يكون ضروريا في الوقت ذاته لاعادة الغزارة المفقودة خلال التربية الذاتية .

ب - الاستفادة من الهجين الفزير - من اللاحظ بان نباتات الجيل الاول في العديد من الهجن هي اكثر غزارة من الابوين وان الزيادة في الفزارة في النمو ، الحجم ، الحاصل اوتفوق نباتات الهجين عن الابوين تسمى بالهجين الفزير او القوى او المختلف (هيتروسس) . ان اول طريقة تربية مبنية على الاستفادة من الهجين الفزير كانت قد طبقت بنجاح في تربية الذرة الصفيراء . ويستفاد من الهجين الفزير الآن في تربية اللرة الصفراء ، البنجير السيسكري ، البصل ، الطماطة ، الخيار ، والعديد من محاصيل الحقيل والخضر الاخبرى . ولفرض الاستفادة من الهجين الفزير تنتج مجموعة من نباتات الجيل الاول المنظمة في كميات تسمح بتنمية بذور الجيل الاول مباشرة .



شكل ـ ٣ر؟ الانتخاب التكراري هو وسيلة انتخاب مصممة لتركيز الجينات لصفة كمية معينة مع المحافظة على الاساس الوراثي الواسع ، ان نباتات الاجيال المزروعة في سطور من النباتات المتفوقة تهجن في جميع الاتحادات المكنة وتخلط البنور الهجينة ، ان هذه المجموعة تستعمل بعد ذلك للابتداء في حلقة انتخاب جديدة ،

ان الطريقة التطبيقية للاستفادة من الهجين الفزير في تربية الذرة الصفراء تشمل الخطوات الثلاثة التالية (شكل ٢٠٤) . (أ) انتاج خطوط نقية ملحقة ذاتيا (ب) تهجين الخطوط الملحقة ذاتيا في اتحادات للحصول في الجيل الاول على هجين فردى منتظم انتاجي . (ج) تهجين الهجن متحدة للحصول على هجين مزدوج منتج .

انطريقة التربية مبنية على الحصول على معلومات الساسية حول وراثة الذرة الصفراء . اذ يجب ان يكون الخط الملقح ذاتيا ثابت في الصفات المورفولوجية والفسيولوجية . وبالرغم من ان الفزارة تفقد في الاجيال الاولى من التربية الذاتية الا ان الخطوط الملقحة ذاتيا تصبح ثابتة في حوالي الجيل السابع الى الجيل الثامن ولا يتوقع اى فقدان اكثر بعد ذلك ، كما يمكن ان يحفظ التركيب الوراثي كذلك الى مدىغير محدود . يحصل على هجين الجيل الاول بتهجين خطين ملقحين ذاتيا منتجين على اساس قدرتهما للتهجين مع الخط الاخر وانتاج هجن غزيرة ومنتجة . يعمل التهجين بين هجن الجيل الاول (التهجين الفردي) بحيث تحصد البدور من نباتات الجيل الاول الفزير ، ان ذلك يجعل ممكنا انتاج بدور هجينية بكميات كبيرة مما يخفض تكاليف البدور المباعة الى المزارع ، ان طريقة تربية الذرة الصفراء مشروحة اكثر تفصيلا في الباب الثالث عشر (تربية الذرة الصفراء) .

ان طريقة انتاج الذره الصفراء الهجينة كما اخترعت اصلاتشمل ازالة النوره المذكرة من الخط الملقح ذاتيا والمستعمل كأم (شكل ٤ر٤) والسماح للتهجين الخلطي في حقل منعزل . يستفادمن العقم الذكرى السيتويلازمي في انتاج بذور الذرة الصفراء الهجينة التجارية وبذا يستفنى عن العمل الكثير نتيجة ازالةالنورة المذكرة من خطوط الام . ان الاستفادة من العقم الذكرى السيتويلازمي في مشروع انتاج الذرة الصفراء الهجينة قد ادى الى امتداد الاستفادة منه في الذرة البيضاء ، البنجر السكرى ، ان الاستفادة من الهجين الفزير من الجيل الاول ممكن الحصول عليه بتيجة التهجين بين نباتات البصل والمحاصيل الاخرى . ان الاستفادة من الهجين الفزير من الجيل الاول ممكن القصب السكرى فانه يمكن تكثير هجين غير نقية بالاضافة الى التهجين بين المناطق المناطق

طرق تربية النباتات التي تتكاثر لا جنسيا (خضريا)

يستعمل التكاثر اللاجنسي في الانواع التى تنتج بذورا بدرجة قليلة ، او التى تنتج بذورا في ظروف خاصة . ان بعض المحاصيل تتكاثر طبيعياً لاجنسيا مثل القصب السكري ، البطاطة وبعض اصناف انواع الحشائش مثل صنف الثيل الساحلي (كوستل) والزازون . ان النباتات التى تتكاثر لاجنسيا تكثر عادة نقية طبيعيا وبدرجة عالية . ان وسائل تكاثر النباتات لاجنسيا هى (أ) انتخاب الكاون (ب) التهجين .

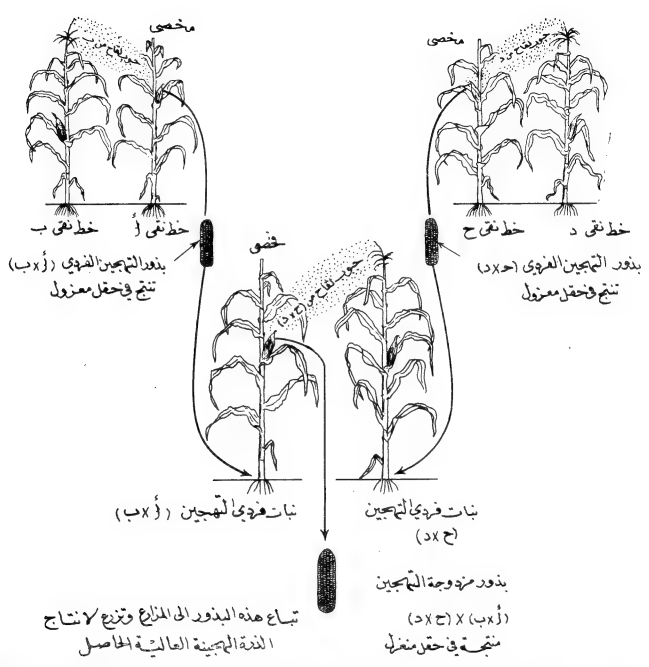
أ ـ انتخاب الكلون ـ يمكن ان يطبق في المجموعة المختلطة للانواع التى تتكاثر لاجنسيا . اذ بهذه الوسيلة تعزل الكلونات من المجموعة ، ويتم الانتخاب في المجموعة المختلطة على اساس المظهر الخارجي . يحافظ على التركيب الوراثي للكلونات الممتازة بعد ذلك بالتكاثر اللاجنسي . ان التطور بواسطة الانتخاب الكلوني محدود ويؤدى الى عزل افضل التراكيب الوراثية الموجودة فعلا . يوجد فرصة قليلة لتحسين وراثة الصنف المتكاثر لاجنسيا . يحافظ التكاثر الخضرى على التركيب الوراثي دون تغيير مالم تحدث طفرات وتنتج برعم متحور ، كاميرات (طفرة كاذبة) ، او موزاييك وراثي . ان الطفرات النافعة من هذا النوع تحدث بصورة نادرة نسبيا .

ب ـ التهجين ـ ان اعادة اتحاد الجينات يحدث فقط نتيجة للتكاثر الجنسي . فغي هـ له المجموعـة من النباتات يستعمل التكاثر الجنسي لتكوين اختلاف وراثي ، ويمكن تكوين مجاميع جديدة بتكثير عدد كبير من الكلونات وانتخاب الاصناف واستعمالها كاباء . تستعمل النباتات الهجينة بعد ذلك كمنبعلانتخاب كلونات جديدة . وحيث ان الكلون الاب سوف يكون غير نقيا فان الانعزال سوف يحدث في الجيل الاول . ان كل نبات الجيل الاول هو مورد غزير لتكوين كلون جديد . فاذا لم يجد المربي الكلونات الخاصة التى يبحث عنها فانه يمكن اعادة التهجينات او القيام بتهجينات جديدة . ان عملية التلقيح الذاتي للحصول على نباتات الجيل الثاني تطبق بصورة نادرة لانهاتؤدى الى اختزال الفزارة التى هى غير مرغوب فيها . تكثر للحصول على نباتات الجيل الثاني تطبق بصورة نادرة لانهاتؤدى الى اختزال الفزارة التى هى غير مرغوب فيهالواح النباتات المتازة الناتجة من التهجين خضريا لتكوين كلون . يمكن بعد ذلك اختبار الكلون للحاصل والصفات الاخرى في الواح اختبار مكررة . تحفظ النقاوة الوراثية بسهولة عن طريق تكاثر النباتات خضريا حيث يمكن تنمية عدد كبير من الضروب او الاصناف معا في مشتل التربية .

تعمل تهجينات بعيدة للانواع المتقاربة احيانا الفرض منهاجلب صفات مرغوبة مثل المقاومة للمرض . ان نباتات الجيل الاول الناتجة من التهجين قد تقل صفاتها الحقلية المرغوبة على اساس وجود جينات موروثة غير مرغوبة من الانواع البرية . ان هذه الجينات غير المرغوب فيها يمكن استبعادها بالتهجين الرجعي المتعاقب باستعمال الانواع المزروعة كأب متكرر . وبما ان التهجين الرجعي هو شكل من اشكال التربية الذاتية فان التلقيح الرجعي المتعاقب الى نفس الصنف المزروع قد يؤدى الى الاختزال في الفزارة . ففي القصب السكرى يستعمل احيانا اثنين اوثلاثة من الاصناف المزروعة المختلفة كاباء تكرارية . يعمل التهجين الرجعي بصورة متعاقبة اولا الى الصنف المزروع الاول ثم الى الصنف المزروع الاخس .

وسائل جديدة في التربية _ ان وسائل التربية المشروحة اعلاه تستخذم على نطاق واسع في ايجاد ضروب او نباتات ذات تكوينات جينية متفوقة في مجاميع ثابتة وتكثيرها الى اصناف زراعية او تستخدم في تكوين مجموعة مختلطة عن طريق التهجين الاصطناعي حيث يمكن بواسطته انتخاب تراكيب وراثية متفوقة . وقد تم تربية معظم الاصناف الزراعية في الماضي باستعمال طرق التربية التقليدية . ان المدى الذي يمكن ان يحسن فيهمحصول معين بواسطة طرق التربية هذه محدود بمقدار الاختلافات بين الانواع ومدى توفرها لدى المربي . ان الفرض من بناء مجموعة عالية واسعة للمحاصيل الزراعية المختلفة والمحافظة على حيويتها هو توفير للمربي عدد كبير من الاصناف الوراثية الاصل . ان هذه المجاميع يمكن ان تستخدم للحصول على الجينات المرغوبة مثل المقاومة للاضطجاع أو المقاومة الى مرض معين حسب الحاجة الى ذلك في منهج التربية .

تلعب عملية التطور التى تتعرض لها النباتات في الطبيعة واعادة اتحاد الجينات نتيجة للتهجين الطبيعي دورا هاما في زيادة الاختلافات بين النوع . يوجد قوتان طبيعيتان اخريان تسبب زيادة الاختلافات هى (أ) الطفرة (ب) التضاعف الكروموزومي في النبات عرف منذامد طويل ولكن في السنين الحديثة فقط اصبحت هذه الوسائل



شكل _ }ر} ، طريقة انتخاب التهجين الفردي والمزدوج (الثنائي) للنرة الصفراء الهجينة بطريقة الخصي، يمنع الخصي، في الانتاج التجاري لبذور النرة الصفراء ، تستبعد ازالة النورات المذكرة غالبا بالاستفادة من العقم الذكري السيتوبلازمي،

متيسرة لمربي النباتات من الناحية التطبيقية لتكوين طفرات والاستفادة منها أو من التضاعف الكروموزومي لتربيه أصناف رراعية محسنة . أن المعاومات القائلة باستعمال أشبعة اكسوغيرها من مصادر الاشعاع التي سوف تزيد معدل الطفرة في محصول النوع قد ادت الى تطوير طرق تربية جديدة وهذه تسمى أحيانا باسم التربية بالاشعاع . أن التربية بالاشعاع كوسيلة لمربي النبات لاتزال في طور التطور . أن اكتشاف أمكانية تكوين التضاعف الكروموزومي صناعيا باستعمال الكولشسين ووسائل أخرى قد نبه المربي العملي للاستفادة من الاختلافات المتكونة من تضاعف عدد الكروموزومات أو باتحاد مجاميع كروموزومين من أنواع هجينة كمنابع لمواد التربية الجديدة .

التربية الاشعاعية ـ لقد عرف منذ سنة ١٩٢٨ بانه يمكن احداث الطفرة في النباتات باشكال مختلفة بواسطة الاشعاع . ان هذه المعلومات ادت الى الاستعمال الواسع للاشعاع لاحداث الطفرات لفرض الدراسات الوراثية للنباتات . ان تقارير التجاريب في السويد حيث استحدثت طفرات مثل صلابة الساق ، التبكير ، النوعية ، والصفات الاخرى الحقلية النافعة في الشعير باستخدام اشعة اكس خلقت رغبة في امكانية استعمال الاشعاع كوسيلة تطبيقية لمربي النبات وكذا للوراثة النظرية . ان اكتشافات الذرة قدعملت منابع جديدة فعالة للاشعاع وقد استخدمت ايضا في محاولة ايجاد طفرات نافعة لتحسين المحصول . ان طريقة التربية مبنية على اساس ان معدل الطفرة يمكن زيادته بتعريض النباتات أو البذور الى الاشعاع ، وحيث تنتج طفرات مفيدة في الطبيعة وعليه فانه يمكن الفرض بان طفرات قيمة يمكن ان المحاملة البذور الحافة بأشعة اكس أو الاشعاع النووي يطلق عليه اسم النووي الحراري Thermal Neutron .

ان البدور المعاملة يختزل انباتها عادة اعتماداعلى تفاعلها مع نوع او صنف معين وكافا على شدة الاشطاع . ان بادرات النباتات النامية من البدور المعاملة تختلف من ضعيفة جدا الى اعتيادية في المظهر الخارجي . تظهر الطفرات عادة في اجزاء في النباتات في الاجيال التي تالي المعاملة بالاشعاع (راجع شكل ٧٣) بحيث يحصد R₁ الجيل الاول بعد التعريض الى الاشعاع) وذلك بجمع افرع النباتات الخضرية او الزهرية . اما في الجيل الثاني فتدرس النباتات لايجاد الانعزال في الصفات المرغوبة بتأثير الطفرة . ان بعض الطفرات الاعتيادية الملاحظة التي يمكن ان تكون نافعة للمربي هي ، ساق اقصر ، حاصل اعلى ، حبوب اكبر ، النضج المبكر، المقاومة للمرض . تحصد النباتات المنتجة ذات الطفرة وتزرع في اختبارات الاجيال في الجيل الثالث R₂ والاجيال التالية لتقدير قيمة الصفة الناتجة من الطفرة .

ان بعض التحديدات الخاصة بالتربية الاشعاعية قدذكرت في الباب الثالث وان مدى نجاح المربي في الاستفادة من الاشعاع في احداث الطفرات لم يقدر بصورة كاملة بعد .

التضاعف الكروموزومي ـ ان العـــديد مـن انـواعالمحاصيل ذات تضاعف كروموزومي في الطبيعة اذ ان عــدد الكروموزومات قد زاد نتيجة تضاعف العدد الفردى لها ، انهاتشمل انواع من المحاصيل مثل الحنطة ، الشوفان ، القطن ، التبغ ، العديد من العلف ، الحشائش والبقوليات ، ان الصفات الطبيعية للتضاعف هو كبر الحجم ، زيادة الفزارة ، وكثرة الانتاج ، ان هذه الحقائق قد بينت للمربي امكانية زيادة حاصل النباتات لنوع مـعين عـن طـريق ازدواج او زيادة عــدد الكروموزومات .

ان التضاعف الكروموزومي الاصطناعي لجميع نباتات المحاصيل الاعتيادية تقريبا قد انتجت في وقت واحد او آخر وبصورة عامة فان النباتات المضاعفة الكروموزومات لها حجم اوسع من النباتات الثنائية اصلا وان ذلك ربما نتيجة لزيادة حجم الخلية الذى يصاحب زيادة عدد الكروموزومات ، انالتفييرات الاخسرى وتركيب النباتات التسى توافق عادة التضاعف الكروموزومي هى سوق اسمك واقوى واوراق اوسع واسمك ، وبلور وثمار اكبر ، ان القليل او لاشيء تقريبا من التضاعف الكروموزومي المنتج مجددا وجد نافعا في الزراعة مباشرة ، انها تحتوى على عوائق كبيرة يجب ان تصلح عن طريق التربية على نطاق اوسع قبل ان تصبح متفوقة بالنسبة للاصل الثنائي ، ان انواع المحاصيل المختلفة تختلف عن طريق التربية على نطاق الكروموزومي فالشيلم ، الكلوفر الاحمر ، الكلوفر الابيض ، والكلوفر السايك ، والبنجر السكرى تستجيب الى تربية التضاعف الكروموزومي و التنات التى تحتوى على عددقليل من الكروموزومات تستجيب بدرجة اكثر ملائمة الى والبطاطة ، وبصورة عامة فان النباتات التى بها عدد اعلى من الكروموزومات و يظهر بان المحاصيل التى تنمو لفرض الحصول على اجزائها الخضرية بدلا من البذور افضل ملائمة لتربية التضاعف الكروموزومي لان التضاعف الكروموزومي يميل على اجزائها الخضرية بدلا من البذور افضل ملائمة لتربية التضاعف الكروموزومي كان اكثر في المحاصيل التى تنبع الخلطي ، خلطية التلقيح من المحاصيل ذاتية التلقيح لانه يوجد احتمالات اكثر لاعادة الاتحادات المرغوبة نتيجة التلقيح الخلطي ،

ان مثال حي جيد لنجاح تربية التضاعف الكروموزوميهو صنف الشيلم المعروف باسم تترا بتكس . لقد انتج هذا الصنف بمضاعف قد بصاعف بمضاعف عسدد السمكروموزومات في الصنف الأوربي ، وقسد اسمستوردت كميسات كبيرة من بذور هذا الصنف الى امريكه . ان صنف الشيلم تترابتكس شاذ بالنسبة للتعميم المذكور اعلاه وهو انالمحاصيل التي تنمو لفرض انتاج البذور غير ملائمة لتربية التضاعف الكروموزومي ولكنها تحقق تماما النقطتين الاخرتين اعلاه . تختزل خصوبة صنف الشميلم تترابتكس اذا سمح للصنف المزدوج للتلقيح المزدوج . ان التقدم في تربية اصناف رباعية التضاعف الكروموزومي من الكلوفر الاحمر والابيض قدذكرت . ان النباتات المختلفة لهذه المحاصيل تتفاعل بصورة مختلفة بالنسبة للتضاعف الكروموزومي من الكروموزومي . نتيجة لذلك فانهمن الضروري مضاعفة عدد الكروموزومات لعدد كبير من النباتات وعندئذ يمكن الوصول الى مستوى التضاعف الكروموزومي الرباعي باستعمال منهج جديد للتربية مع الطرق التقليدية للانتخاب واعادة تركيب الجينات . ان الشكل الآخرمن التضاعف الكروموزومي الذي جلب الانتباه كثيرا قد اشتق من تهجينات الشيلم مع الحنطة ، وهو المعروف باسمم ترتكسالي Triticale . ان هجين الشيلم الحنطي يحتوي على ٤٢ كروموزوم مشتق من الخطة و١٤ كروموزوم مشتق من الشيلم وبذا يكون المجموع ٥٦ كروموزومي الثلاثي هو يعض الدول لتحسين البنجر السكرى ، وان التضاعف الكروموزومي ألثلاثي هو المتعمل التضاعف التروموزومي ألثلاثي هو المتعمل التضاعف انتاجا وثباتا . لقد القد التضاعف الكروموزومي ألثلاثي في البنجر السكرى وهجن مع الثنائي الانتاج الثلاثي .

اختبار الضروب التجريبية ـ يتعامل مربى النبات مع العديد من الضروب التجريبية ، وقد يحدث عرضا ان يحتوى احد الضروب على صفات كَافْية متحدة ممتازة بالنسبة الى الاصناف التجارية التي تزرع فعلا بحيث تحقق تكثيره وتسميته وتوزيعه كصنف جديد . أن عمل مربي النبات ليس فقط تكوين وعزل أصناف جديدة بوسائل التربية المختلفة ولكن أيضاً لتمييز وصف المتفوق منها . ويقوم بعمل ذلك بالملاحظةالدقيقة واختبار الاصناف بجميع الطرق الممكنة وباستخدام وسائل اختبار ثابتة تقــارن فيهــا الضـروب التجريبيــة معالاصناف التجارية المتفوقة . تستخدم وسائل تكنولوجيــة عديدة كجزء من طرق الاختبار . ان ذلك سوف يبحث اكثرتفصيلا في الباب القادم . تفحص الضرُوب للمقاومة للمرض بتعريضها الى المرض الوبائي المنتج صناعيا اما في الحقال الصوبة . يمكن تعريض النباتات الى البرودة لقياس تحملها للبرودة باستعمال غرف التجميد . تعــرف نوعيـــة الحبوبباستعمال الاختبارات الكيمياوية او الفيزياوية . واخيرا فان كل صنف يجب أن تعرف كفائته في الحقل بطرق اختباراتالحقل الدقيقة . أن ثلاثة الى خمسة سنواتاختبار للمحاصيل تقارن فيه الضروب مع انسب الاصنساف التجاريــة في تربوظروف جوية واسعة في المنطقة التي سوف يزرع فيها الصنف تعتبر بصورة عامة ضرورية قبل تكثير الضرب وتوزيعه كصنفجديد . وفي النادر يجد المربي الوسائل الكافية لفحص الضروب في الحقل بصورة واسعة وشاملة حسبما يرغب . ولغرض الساعدة في القيام باختبار الضروب الجديدة في منطقة اوسع فقد تكونت بفضل جهود دائرة الزراعة للولايات المتحدة بالتعاون مع محطة الولاية التجريبية الزراعية ومع مربين اختصاصيين بما يعرف بمشاتل منتظمة للحنطة ، الشوفان ، الشعير ، فول الصويا ، الرز ، الذرة الصفراء ، الجت ، الكتان ، والمحاصيل الاخرى . لقد اسست هذه المساتل اولا لفرض محاولة تعريض الاصناف الجديدة للحنطة والمحاصيل الاخرى الى نطاق واسع من برودة الشتاء القاتلة واضرار المرض ، وتحتوى الآن على اختبارات الحاصل ايضا . فمثلا بالنسبة لغول الصُويا كمثال تُختبر (٩) مجاميع من الاصناف تمتد من مجموعة اصناف مبكرة جد افي النضج وملائمة للشهمال الى مجموعة أصناف متأخرة جدا ملائمة للجنوب ، وفي كل اختبار من اختبارات فول الصويا المنتظمة فان عدد قليل نسبيا من الاصناف الملائمة والضروب التجريبية الجديدة تزرع فيالولايات المنتجة لفول الصويا حسب خط العرض الذي يلائم مجموعة معينة من الاصناف . تطبق الاختبارات المنتظمة مع المحاصيل الاخرى على اسس مشابهة . ومن هذه الاختبارات المنتظمة تجمع معلومات عن القابلية الانتاجية للمحاصيل ومدىالملائمة للصنف الجديد . حيث توجد فرصة للمربي في ولاية ما لزراعة ضروب جديدة ربيت بواسطة مربي في ولاية اخرى قبل اطلاقها وتوزيعها .

التكثير ، التسمية وتوزيع الاصناف الجديدة _ عندمايربى ضرب جديد ممتاز في صفاته يكثر ويسمى ويوزع كصنف جديد . في الاطوار الاولى من الانتخاب تكون كميات صفيرة متوفرة من البذور بصورة عامة اذ في الفالب ان ذلك لا يزيد عن بضعة غرامات اذا كان الضرب قد نشأ من نبات واحد . ان هذه الكمية الصفيرة من البذور يجب ان تكثر خلال الاجيال المتعاقبة حتى تتوفر كمية كافية للتوزيع على نطاق واسعالي الزراع الذين قد يحتاجون من بضعة مئات الى بضعة الاف من البوشــــلات . وهــــــذا يعتمـــد عـلى الحصول المعين والطلب المتوقــع على الصنف الجــديد وطريقة التوزيع . يزرع المربي هذه النواة الصفيرة البالفة بضعة غرامات من البذور المحدودة من نبات واحد في سطر ثم يدخلها في اختبارات المتكررة واخيـرا في الواح الاختبارات المتقدمة . في الوقت الذي يتقدم فيه اختبار الضرب في الحقل بضعة سنوات وتستحصل معلومات وافية عنــهتسمح لتقرير تسميته وتوزيعه فان البذور الناتجة سوف تتراوح من بضعة باوندات الى بضعة بوشلات . تكثر هـذه الكمية من البذور على نطاق واسع للحصول على الكميات تراوح من بضعة باوندات الى بضعة بوشلات . تكثر هـذه الكمية من البذور على نطاق واسع للحصول على الكميات المطلوبة للتوزيع النهائي . وبما ان مقدار معين من الاختلاط والتهجين الطبيعي سوف يحدث حتما عندما تزرع وتعـامل ضروب عديدة في سطور متجاورة في مشتل التربية فان تنقية الصنف عادة ضروريا قبل التكثير النهائي .

يجوز القيام بالتنقية بازالة النباتات الفريبة او بزراعةعدد كبير من نباتات السطر المنتخب او بالوسائل الاخرى وقد يمكن الاسراع في التوزيع النهائي احيانا بعمل تكثير اولي للضروب الممتازة قبل اختبارها نهائيا بصورة كاملة او نقل البذور الى مناطق اخرى في القطر حيث قد يزرع محصول آخر اضافي خلال فصل الشتاء .

قبل اطلاق الصنف الجديد من محطة التربية يعطى اسمابواسطة منشئه . ان الاسم قد يكون كلمة او رقم او كلمات وارقام . ان اسماء اصناف المحاصيل الحقلية المقبولة تسجل بواسطة مؤسسة المحاصيل الحقلية الامريكية . يطبع وصف الصنف في مجلة المحاصيل الحقلية التى هى المطبوع الرسمي للمؤسسة . تتم الموافقة في هذه الحالة اذا كان الصنف متفوقا على الاصناف الموجودة في اعتبار واحد او اكثر . ان الفرض من التسجيل هو عمل سجل رسمي للصنف الجديد ووصف لصفاته .

ان توزيع الاصناف المرباة استنادا على ابحاث الاهالي او بواسطة المحطات الزراعية التجريبية في الولايات المختلفة وفي كافة المديريات في كندا يتم بواسطة مؤسسة توزيع البدوراو المديرية المعنية . ان وسائل التوزيع مذكورة بتفصيل اكثر في الباب (١٨) تحت موضوع تطبيقات انتاج البدور ، ان التعاون التام بين المحطات التجريبية المختلفة لكل منطقة في الباب (١٨) عاملة يؤدى غالبا الى اطلاق صنف واحد في ان واحد بواسطة المحطات التجريبية الزراعية لبضعة ولايات .

فن تربية النبات - الانتخاب هو جزء جوهرى من تربية النبات وهو قديم بذاته بالنسبة لتربية النبات . فحينما يفتش المربي عن النباتات او الضروب التسى يزرعها والتى لا يزرعها فانه يطبق الانتخاب . وانه عند عمل اختبار معين من آلاف النباتات او الضروب فيجب بيان الاسباب لذلك بصورة واضحة . ان للمربي عادة صورة واضحة مميزة لشكل النبات الذي يرغب ايجاده ، ولعمل الاختبار فان المربي الحكيم بمارس المهارة والحكمة التى اكتسبها من الخبرة والمعرفة على النبات الذي يشتفل عليه وان هذا هو فن تربية النبات . ان الماكة والدقة التى يمكن ان تزداد اذا كانت ملاحظاته المرئية مكملة بمعلومات مضبوطة حول سلوك الضرب الذي حصل عليه بواسطة الاختبار والتكنولوجية المختلفة . لهذا السبب كان قسم كبير من عمل المربي يكرس الى (الاختبار) والوسائل التعميمية لمساعدته في تقدير مواد التربية . ان بعض هذه كان قسم كبير من عمل المربي يكرس الى (الاختبار) والوسائل التعميمية لمساعدته في تقدير مواد التربية . ان بعض هذه الوسائل قد نوقشت في الباب القادم . ان استخدامها ضروري كجزء من عمله لانها تجهزه بمعلومات دقيقة وخاصة عن سلوك الضروب التي يزرعها وان فائدتها تنتهي هناك . ان الاختبارات لا يمكن ان تزيد القيمة الفردية للنباتات او الضروب وتقرر ايهما تستبقى وايهما تستبعد . ان المربيهو الذي يعمل ذلك .

الباب الخامس

تكنولوجية في تربية المحاصيل الحقلية _ تتطيورالتجاريب في جميع الحقول العلمية ويطور التجريبي ابحاثية باستعمال التكنولوجي والوسائل والمهارة الخاصة بتطورالبحث ولا يختلف المربي في هذه الناحية ، فمن حيث تطبيق تربية النبات فان المربي (أ) يجد او يكون مجاميع او نباتات مختلطة (ب) ينتخب ضروب ذات صفات مرغوبة من المجاميع (ج) يختبر وينتخب ضروب في خطوط نقية او متحدة لتقدير فيما اذا كانت تحتوى الصفات التي يبحث عنها في الفزارة التي يرغبها .

عندما يوصف ويعزل ضرب ممتاز او ضروب متحدة ٤ يكثر لفرض التوزيع التجاري كصنف جديد . قبل أن يجد المربي ضربا به مميزات كافية للتكثير والتوزيع فانه من الضروري بصورة عامة ان يعمل عدة تهجينات ويزرع عدة آلاف من الضروب التجريبية ، ان الاهتمام في تقدير العديد من الضروب هو عمل هائل ويستغرق اكبر وقت من المربي بصورة عامة بالاضافة الى ضرورة توفر المبالغ والتسميلات ووضعها تحت تصرفه . ولكي يتجنب المربي خسران عدم الكفائة في مشروع التربية فانه يطور تكنولوجية التهجين والانتخاب بعناية ودقة ويستعمل وسائل كفوئة لاختبار مواد التربية . يتم اختبار الضروب في الحقل او البيت الزجاجي . وتفضل الاختبارات الحقلية بصورة عامة لانها عادة اكثر اقتصادا ولانها أكثر تقاربا بدرجة كبيرة باحوال المزرعة . أن تقدير بعض الضروب ذات بعض الصفات كالحاصل والملائمة يجب أن تعمل في الحقل فقط . ان اختبارات البيت الزجاجي مرضية او متفوقة في بعض انواع الاختبارات الخاصة ، وقد يتمكن المربي من تقدير الضروب لبعض النوعيات الخاصة او تقديم مواد التربية جيلاواحدا او آكثر خلال اشهر الشتاء . لهذا السبب فان البيت الزجاجي تُخير ضروري كمساعد اضافي الى المربسي في معظم الاجواء . يحتاج المربي بالاضافة الى ذلك أن يكون تحت تصرفه بضعة ايكرات (الايكر = ١٦٦ دونم) من الارض ، ذات خصوبة وصرف ملائم ، وذات طوبوغرافية ملائمة للمحصول المعين الذي يشتفل عليه . ان مساحة الارض التي يحتاجها تقدر حسبنوع المحصول المعين وتوسع برنامج التربية . فيحتاج الى مساحة اقل لعدد معين من الضروب للمحاصيل التي تزرع على مسافات قريبة مثل الحبوبيات مما يحتاجه للمحاصيل التي تزرع على مروز في مسافات واسعة كالذرة الصفراء ، الذرة البيضاء ، او القطن . ان التربة يجب ان تكون متجانسة من جميع النواحي قدر المستطاع حتى تمثل المنطقة التي يزرع فيها الصنف . ان التربة ذات الخصوبة العالية مرغوبة عادة لفرضَ الحصول على فروقات مثالية للمحاصيل بين الضروبرغم ان الاختلافات في تحمل البرودة ، او المقاومة للمرض او الحشرة او الصفات الاخرى قد يحصل عليها بدرجة مرضية اكثر في ترب منخفضة الخصوبة ، أن الحاصل العالي للنبات ليس هو المقياس الذي يقدر به المربي الضروب الجديدة وانمايقدر التفوق بمقارنة الحاصل (أو الصفات الاخرى) للصنف الجديد بالقارنة مع افضل صنف تجاري يزرع في ظروفمشابهة قدر المستطاع . لهذا السبب فان الصنف او الضرب التجاري المعروف بصفاته الجيدة يزرع دائما تحت نفس الظروف ويعامل بنفس الطريقة ويستعمل كصنف للمقارنة مع الضروب التخريبية في جميع وسائل الاختبار .

عند تصميم منهج آختبار فانه من الضروري غالبا تطوير اجهزة خاصة للزراعة أو الحصاد أو الدراس أو الجني أو قياس صفات ونوعية خاصة . يستعمل المربي العديد من التكنولوجي التى تمكنه من الحصول على معلومات اكثر دقة بالنسبة لبعض المشاكل الخاصة . ان بعض الطرق التكنولوجية تقريبا ثابتة وتستعمل بواسطة العديد من المربين . ان الصفات العامة للبعض الاكثر شيوعا واستعمالا في التكنولوجي واسس تطبيقهالمربي نباتات المحاصيل الحقلية سوف يشرح في هذا الباب . ان التكنولوجية الخاصة والمستعملة لبعض المحاصيل المعينة سوف يشار اليها في الابواب المتعلقة بهذه المحاصيل .

تكنولوجية التلقيح الذاتي والتهجين - ان التلقيح الذاتي وسائل فردية في تربية نباتات المحاصيل . وانه من الضرورى ان يلم المربي بتكنولوجية التلقيح الذاتي والتهجين حتى ستطيع القيام بالتلقيح حسب احتياجه . ان الوسائل المضبوطة التى يمكن ان تستعمل في التلقيح الذاتي او التلقيح الخلطي لنباتات معينة سوف تعتمد على النوع المعين الذى يشتغل عليه ، تركيب الازهار في هذه الانواع وطريقة التلقيح الاعتيادية . لهذا السبب فانه من الضرورى ان يكون المربي ملما بطبيعة تزهير المحصول . فاذا كانت هذه المعلومات غير معروفة فانه قد يحتاج الى صرف بعض الوقت لدراسة المحصول للحصول على معلومات عنها قبل تطوير منهج تربية واسع .

التلقيح الذاتي - ان التلقيح الذاتي او التربية الذاتية لانواع المحاصيل ذاتية التلقيح ليست مشكلة خاصة بالمربى . حيث تترك النباتات للقيام بطريقة تلقيحها الذاتية الاعتيادية ثم تحصد البذور منها . أن هذه الطريقة هي المستعملة مع الحبوبيات الصفيرة وفول الصويا والمحاصيل الاخرى ذاتية التلقيح وذلك عند عمل الانتخاب الفردى او السنبلي . انه من المهم أن يعرف المربي بعض الشيء عن امتداد التلقيح الخلطي الطبيعي في مادة التربية ، فاذا كان التلقيح الخلطي الطبيعي طفيفا فيمكن أن يعمل حسبطرق التربية الاعتيادية. قد يعتمد المربي على الانعزال للاسترشاد به عن منشأ الضروب نتيجة التلقيح الخلطي وقد يستبعدها في وقت ما . ولكن اذا كانت العبيعي كثيرا واذا كانت الرغبة في الحصول على نتائج دقيقة فانه قد يكون ضروريا حماية الاجزاء الزهرية بالتكييس او وسائل اخرى تمنع حبوب اللقاح الفريبة من الوصول الى الميسم . ففي التلقيح الذاتي او التربية الذاتية للانواع الخلطية التلقيح من الضروري ان تكيس الزهرة او تحمى بطريقة اخرى للحيلولة دون التلقيح الخلطي الطبيعي . ففي انواع الحشائش الخلطية التلقيح التي تلقح طبيعيا بحبوب اللقاح المحمولة بالرياح فان تكييس الرؤوس باغلفة كلاسينية أو بارشمنت هيوسيلة اعتيادية . وأنه من الضروري هز الكيس المغلف للرؤوس ارتفاع الحرارة داخل الكيس ، ففي المحاصيل مثل القطن التي لها ازهار كبيرة فان التويج قد ينطوى فوق الاعض الجنسية ويربطها وقد يؤدي الى طرد حبوب اللقاح لنفس الزهرة أوحبوب اللقاح المحمولة بالحشرات. أن الضغط باليدبخفة بالإضافة الى التكييس ضروري بصورة عامة في معظم البقوليات للحصول على التلقيح الذاتي . ففي بعض البقوليات الخاصة التي تلقح بالحشرات تماماً تقريبًا فقد توضع النباتات في قفص لطردالحشرات. وفي الذرة الصفراء يوضع الكيس فوق الـذرة الذكرة لجمع حبوب اللقاح ويكيس العرنوس لحمايت من حبوب اللقاح الفريبة . تنقل بعد ذلك حبوب القاح المتجمعة في كيس النوره المذكرة الى العرنوس .

طرق الخصى التطبيقية - ان المعلومات عن طرق التهجين مهمة على نطاق واسع بالنسبة لمربي النبات لان التهجين هو احدى الطرق الرئيسية لتربية نباتات المحاصيل . يتم التهجين عادة بازالة اعضاء التذكير من الام وان هذه العملية تسمى

بالخصى .

تلقح المياسم بعد ذلك من حبوب اللقاح المجموعة من الاب . لقد اكتشفت طرق مختلفة لتسهيل الخصى والتلقيح . ان الخصى غير ضرورى في المحاصيل وحيدة او ثنائية المسكن . ففي هذه المحاصيل من الضرورى فقط حماية الزهرة المؤنشة من حبوب اللقاح الفريبة حتى يتم تلقيحها بواسطة المربي من حبوب لقاح جمعت من مصدر مرغوب . ان الخصى في الازهار ثنائية المجنس يجب ان يتم في الزهرة المنتجة للبذرة قبل نضج المتك ووصول حبوب لقاح نفس الزهرة الى الميسم (شكل ١٠٥) قد تخدع بعض وسائل الخصى المستعملة من قبل قد تخدع بعض وسائل الخصى المستعملة من قبل . المربي مشروحة فيما يلى نـ

ا ـ ازالة المتك ـ قد تزال المتك بمساعدة الملقط او بواسطة الملقط او بواسطة الشفط (المص) او بالوسائل الاخرى قبل اطلاق حبة اللقاح . ان هذه اكثر طرق الخصي شيوعا بالنسبة للحبوبيات الصغيرة وفول الصويا ، القطن ، الكتان ، البنجر السكرى ، التبغ والعديد من المحاصيل الاخرى ، اناستعمال ملاقط صغيرة ذات رؤوس دقيقة مستديرة مرغوبة للقطن والحبوب الصغيرة (شكل ٢ر٥) ، ففي فول الصوياوالحشائش والمحاصيل الاخرى ذات الازهار الصغيرة جدا فانه يحتاج الخصى الى استعمال ملاقط دقيقة الرؤوس ، تستعمل الملاقط الدقيقة الرؤوس او الصنارات المنثنية احيانا لازهار البقوليات الصغيرة ، يستعمل الشغط بنجاح لخصى الكلوفر الحلو والبقوليات الاخرى ، يمكن ان يستعمل قلم رصاص مدبب الطرف او اى شيء آخر مدبب الطرف لازالة المتكاللفوفة للكتان والبنجر السكرى ، وتسحب متك التبغ باليد ،

٢ ـ قتل حبوب اللقاح بالحرارة ، البرودة ، أوالكحول . لقد استعمل الماء الساخن لقتل حبوب اللقاح في النبرة البيضاء ، الرز ، والحشائش ولذا فلا داعى لازالة المتك . تفمس الازهار في الماء الساخن بدرجة حرارة (٥٤ ـ ٨٤) م لمدة تختلف من ١٠٠١ دقائق اعتمادا على النوع. كما استعمات البرودة في الحنطة والرز بدرجات حرارة مقاربة للانجماد . ان استعمال الماء الساخن او البارد هي طريقة بسيطة حيث يمكن ان يملأ ثرموستات اعتيادي بالماء ذو درجة الحرارة المرغوبة ويؤخذ للحقل حيث تفمس الازهار بالماء للمدة الضرورية المطلوبة . تقتل حبوب لقاح الجت لفرض التلقيح الذاتي بتفطيس الزهرة في ٧٥ ٪ كحول اثيلي مدة (١٠)دقائق .

٣ ـ التلقيح بدون خصي ـ يمكن ايجاد الخطوط ذات عدم التوافق الذاتي في العديد من محاصيل العلف . ففي النباتات ذات العقم العالي فان الخصي قد لا يكون ضروريا لانتاج نباتات هجينية ، اذ في هذه الحالة يعتمد المربي كليا على توافق اعظم نتيجة للتلقيح الخلطي في اخصاب البيضة . ولقدنصح في استعمالها ايضا في المحاصيل ذاتية التلقيح اذا وجدت جينات مؤشرة لتمييز التلقيح الذاتي . الا انه يظهر بان هذه الوسياة مشكوك فيها اذا رغب الحصول على نتائج مضبوطة .

٤ – العقم الذكرى – ان العقم الذكرى الوراثي الذي يضبط بوجود جينات متنحية قد استعمل للاستفناء عن طريقة الخصي في تهجين الشعير ، وان العقم الذكرى السيتوبلازمي قد استعمل لتسهيل انتاج بذور هجينية مع البصل ، الذرة الصفراء ، الذرة البيضاء ، البنجر السكرى . يجب معرفة الطريقة الحقيقية للخصى بالنسة للنوع المعين الذي يشتفل عليه المربي ، وانه من الضرورى غالبا ازالة الاغلفة الزهرية ، الكأس ، والتويج قبل الخصي ومعرفة درجة اختلاف اهتزاز النباتات وتأثيرها على الزهرة ، ففي الحنطة والشعير والزز فان الاغلفة الزهرية يمكن ان تقطع بشدة دون اى تأثير ضار ولكن نفس المعاملة في الشوفان تمنع تدريجيا تكوين اى بذور ، ان موعد الخصي مهم فاذا تأخرت العملية مدة طويلة فقد تنفجر المتك وتنتشر حبوب اللقاح عندمايتم ازالتها ، ومن جهة اخرى فان الخصي في دور مبكر عندما تكون الزهرة غير ناضجة ورقيقة سوف يؤدى الى تشبويه غير ملائم لاعضاء التأنيث ، تفطى الازهار بعد الخصي باغلفة تلاسينية او بارشمنتية او اكياس ورق التطعيم لحمايتهامن حبوب اللقاح الفريبة .

وسائل التلقيح التطبيقية - يجب ان يتم التلقيح خلال فترة قبول الميسم لذلك . وهذا يمكن التوصل اليه بتفتح الزهرة وتكامل تكوين الميسم . ففي بعض الانواع مثل فولالصويا ؛ التبغ ، يمكن عمل التاقيح في نفس اليوم الذى تخصى فيه الزهرة . ففي معظم الانواع يؤجل التلقيح عادة من يوم الى ثلاثة ايام بعد الخصى (شكل ١٥٥) . يتم التلقيح بجمع المتك المنافحة وتفريغ حبوب اللقاح من المتك المنفجرة فوقالميسم . وتنقل حبوب اللقاح باستعمال ملاقط دقيقة الطرف او ان تسحن المتك وتعفر حبوب اللقاح او تفرش على المياسم بواسطة الملاقط او عود تنظيف الاسنان او بواسطة قطع صفيرة من الكارتون او بواسطة فرشة وبر الجمل . ومن الضروريان تكون حبوب اللقاح ناضجة وطرية . ان حبوب اللقياح . ان الجموعة من المتك الخضراء بضعة ساعات قبل انفجارها طبيعياسوف تعطى نتائج غير مقبولة عند استعمالها في التلقيح . ان المدة التي تبقى فيها حبوب اللقاح حية قد تختلف كثيرا . ففي درجات الحرارة العالية قد تبقى حبوب لقاح المردس فوت تريفويل الشوفان ذات حيوية مدة اكثر من بضعة دقائق وقد تتلف حبوب لقاح الذرة الصفراء بعد ساعات . وباستعمال التخزين المكن حفظ حبوب لقاح الذرة الصفراء والقصب السكري حية مدة (١-١٠) ايام ، وحبوب لقاح البردس فوت تريفويل بضعة اشهر اقد استعملت حبوب لقاح التمر بنجاح بعد عشرسنين . ولاستعادة الحيوية فان حبوب اللقاح يجب ان تحفظ في درجات حرارة واطئة ورطوبة نسبية عالية .

يحدث التزهير في معظم نباتات المحاصيل في الصباح وتجمع حبوب اللقاح ويمعل التلقيح في نفس الوقت . يزهر الشوفان طيلة اليوم وان حصول النجاح يتوقف عادة بعمل التلقيح قبل الفروب (العصر المتأخر) . ان النجاح الاعظم للتلقيح هو اذا عمل في ايام دافئة مشمسة ، وينجح بقلة في الإيام ذات الجو البارد او المفطاة بالسحب .

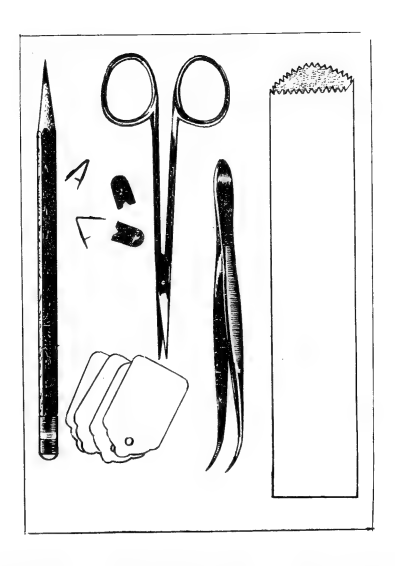
قد تستعمل الحشرات للتلقيح الخلطي لمحاصيل خاصة مثل الكلوفر الاحمر ، وبردس فوت تريفويل . يفطى الابوين في اقفاص مانعسة للحشرات ، ان النحسل أو انواع اخرى من الحشرات التى نظفت اولا من حبوب اللقاح توضع في قفص التهجين . ان نسبة عالية من عدم التوافق يعتمدعادة على مدى منع التلقيح الذاتي او التلقيح بين النباتين المتشابهين وراثيا .

الوسائل التطبيقية لضبط التزهير - تستعمل عدة وسائل في البيت الزجاجي خلال اشهر الشتاء بحيث تحدث عملية التزهير التى هى عملية صعبة والتى تستمهك وقتا خلال الفترة المثلى لجمع المعلومات في الحقل . وعند عمل تهجينات للمحاصيل الصيفية الحولية خلال اشهر الشتاء فانه يكسب جيل واحد عادة بالنسبة للوقت المطلوب عند القيام بالتهجين في الحقل . كما ان التلوث من حبوب اللقاح المنقولة بالرياح قد يختزل بالتلقيح في البيت الزجاجي . ان التاقيح في البيت



شكل ـ ١ره (١) ـ سنابل شعير منتخبه تبين اطوار متعاقبة في الخصي والتهجين ١٠: سنبلة في طور التكوين عندما يعمل الخصي بصورة اعتيادية في الشعير ٠ ب: سنبلة بعد الخصي ، ان القنابع قد قصت من الخلف لتسهيل الخصي والتلقيح ، لاحظ بان الزهيرات عفر الناضجة مغطاة ٠ ح: سنبلة في طور ملائم للتلقيح ، لاحظ بان الزهيرات مفتوحة الآن ٠ د: مجموعة من البنور حصل عليها من التهجين ٠

(٢) بعد التلقيح تغطى سنبلة الشعير بكيس خاص السنابل لمنع التلقيح الخلطي الطبيعي وتثبت في محلها بواسطة
 كلبس صغير • تثبت علامة ورقية لتبين الابوين وتاريخ التهجين بعد التهجين •



شكل - ٢ره ، ادوات تستعمل عادة في خصي وتهجين الحبوبيات الصغيرة ، يستعمل اما مقص ملتوي أو مستقيم ، أن اكياس الرؤوس تعمل اما من ورق الكلاسين أو البارشمنت.

الزجاجي يستدعي استعمال عدة وسائل بحيث أن النباتات المختلفة في النضج تزهر معا . فمن جملة الوسائل هو ضبط درجة الحرارة ، تنظيم طول النهار ، وباستعمال الارباع . يمكن اسراع التزهير بتنمية النباتات في درجات حرارة اعلى ويمكن تأخير التزهير باختزال درجة الحرارة التي تنمو فيها النباتات . فانه يمكن جعل النباتات الطويلة اليوم تزهر خلال الشهر الشتاء بزيادة طول اليوم باستعمال الضوء الاصطناعي او باستبدال فترة الظلام بفترة ضياء قصيرة خلال منتصف الليل . أن نفس التكنولوجي يمكن أن يستعمل لمنع نباتات معينة قصيرة اليوم من التزهير المبكر . أن النباتات ذات طبيعة النمو الشتوى مثل الحنطة الشتوية ، تحتاج عادة الي عملية الارباع للحصول على الازهار في البيت الزجاجي . يمكن أن يتم الارباع للحبوب الشتوية بحفظ البذور النابت بين اوراق تنبيت رطبة على درجة حرارة (١-٣) م لمدة (١-٣) أن يتم الارباع للحبوب الشتوية بنات الصنف الشتوى في الخارج ثم نقله الى البيت الزجاجي في كانون الاول بعد ان يكون النبات قد تعرض الى برودة كافية لكسر طبيعة النمو الشتوى .

استعمال الجنين الزروع في التهجينات البعيدة - بعد القيام بتهجين الانواع المتباعدة قد يكون صعب جدا الحصول على بدور الجيل الاولى بحيث تنمو الى نبات ، وفي بعض الاحوال من المكن ان يعزل الجنين من بقية الحبة ويزرع في بيئة صناعية معقمة الحصول على الانبات وتطويره الى نبات هجين ، لقداستعملت زراعة النباتات الهجينية في تهجينات عديدة مع الشعير ، الكلو فر الحلو ، اشجار الفاكهة ، اشجار الفابات والعديد من نباتات محاصيل الخضر ، ان جنين الهجين بين الكلو فر الحلو الابيض الذي يحتوي على مادة الكومارين بقلة والكلو فر الحلو الاصفر الاعتيادى قد تمت تربيته باستعمال الجنين المزروع ، وقد وصلت النباتات الناتجة من هذا التهجين الى النضج وكونت بدورا .

تكنواوجي في تصميم التجاريب الحقلية - ان تصميم التجاريب الحقلية الصحيحة مرغوب فيه بالدرجة الرئيسة من مربي النبات . فعند بحثه عن صنف جديد يجد المربيعادة انه من الضرورى زراعة ضروب زراعية مختلفة على نطاق واسع . ان معظم الضروب سوف تكون متدهورة في بعضالنواحي . فاذا امكن تمييز صفاتها غير المرغوب فيها يمكن استبعادها حالا دون الاستمرار فيها على نطاق واسع . ان الطريقة التطبيقية الاعتيادية هي زراعة عدد كبير من الاصناف الجديدة التي تعطى بذور بدرجة محدودة في الواح مشاهدة صفيرة اولا حيث يدرس المربي النضج ، الارتفاع ، الإصطجاع ، المقاومة للامراض والصفات الاخرى ويدخرل ضمنها عنازارة النمو بصرورة عامية . اعتمالا عليه مكررة المشاهدات المرئية ينتخب المربي الضروب التي تظهربانها متفوقة . تزرع الاصناف المتفوقة في تجاريب حقلية مكررة التجاريب الخيلة القياسية . وحيث ان تصميم بصورة مضبوطة اكثر لتقدير قابليتها بما في ذلك الحاصل بالمقارنة بالاصناف التجارية القياسية . وحيث ان تصميم التجاريب الحقلية هو اكثر تكاليفا فانه يعمل الفليل من الضروب في تجاريب حقلية بالمقارنة مع العديد من الضروب التي تزرع ألربي يحاول جاهدا قياس الاختلافات القليلة للقابلية الانتاجية للضروب وهي حالة تتطلب تصميم تجارب دقيقة ومضبوطة المربي يحاول جاهدا قياس الاختلافات القليلة المقابلية الانتاجية القياس الاختلافات القليلة في الحاصل بصورة دقيقة مهم جدا لقياس الاختلافات بصورة صحيحة لمواد التربية ، ان الحاجة لقياس الاختلافات القليلة في الماصل بصورة دقيقة مهم جدا في المتعدمة والتي تفحص فيها نخبة من الضروب . في هذا الوقت يكون المربي قد استبعد الضروب التي وجدت بانها منحطة بدرجة كبيرة في المشاتل او اختبارات الحاصل الاوليي .

ليس الفرض من هذا الكتاب تقديم مناقشة شاملة حول تصميم التجاريب الحقلية . ان هذه المعلومات يحصل عليها من الكتب التي تبحث في تصميم الالواح الحقلية التجريبية وتحليل المعلومات احصائيا . ان الطالب الذي يتوقع ان يستمر في دراسة تربية النبات سوف يحتاج ان يلم بها . ونقدم هنا ملخص ايجازي بأسس التجارب الحقلية ليسترشد بها الطلاب اللذين يقتضى تمرينهم ان يحصلوا على توضيح اساس لهذا الموضوع والذين يجب ان يعرفوا كيفية الاختبار البسيط للحاصل او الالواح الايضاحية التي يعملها العديد من المزراعين ومنتجي البدور والمرشدين او المدرسين الزراعيين المحترفين . كذلك فان الالمام بأسس اختبار الصنف قد يكون مفيدا الى الطلاب الذين يكون لهم يوما حاجة كمزارعين او منتجي بذور لتقدير وتفسير نتائج التجارب المصممة بواسطة المحطة التجريبية الولاية على ضوء العمليات الحقلية المحلية الطرق التطبيقية لانتاج البدور .

المشتل والالواح الحقلية ـ ان الالواح المشتلية صغيرة وعبارة عن سطر او عدة سطور للوح حيث تزرع فيها اصناف المحاصيل كمشاهدات اولية لاختبار الحاصل . يختلف حجم الالواح حسب المحصول ، كمية البدور المتيسرة ، وطبيعة الملاحظات التي يتوقع المربي ان يحصل عليها . يستعمل اللوح المشتلي عندما تكون (أ) بدور الصنف المتيسرة محدودة وعند (ب) اختبار عدد كبير من الضروب أن توفير البدور لمعظم الضروب التجريبية محدود في الاطوار التجريبية الاولية حيث يفحص عدة آلاف من الضروب التجريبية بواسطة المربي ، ولذا فان الالواح المشتلية تستعمل للتقدير الاولي لمعظم مواد التربية . وحيث ان الالواح المشتلية صغيرة فانها تزرع وتحصد باليدوتؤسس لفرض الاستعمال المشتلي .

ان الالواح الحقلية هي بحجم وشكل يسمح بزراعتها وخدمتها وحصادها بآلات الحقل الاعتيادية ، ان الالهواح الحقلية عادة طويلة وضيقة وتختلف في الحجم من الله المنطق الايكر (٢٠٠٠م) ، ففي حالة الحبوبيات الصغيرة يكون عرض اللوح مساوى لعرض بادرة التسطير وطوله (١٠٠هـ٣٠) قسدم ، ان الالواح الحقلية تمثل على نطاق اقرب ظروف الحقل الاعتيادية اكثر من الالواح المستلية لانه تستعمل المكائن التجارية في الزراعة والحصاد ، انها ذات قيمة كالواح للملاحظة لان حجمها يساعد المربي على عمل المشاهدات النظرية للصنف، وانها نافعة لعمل التكثير الاولى للبذور ، تحتاج الالواح الى بذور اكثر وانها اكثر تكليفا بالنسبة لعدد ثابت من الاصناف بالمقارنة بالالواح المشتلية ، تستعمل الالواح الحقلية بصورة عامة للاختبارات البحتة للقليل من الضروب الممتازة مسع الاصناف القياسية بعد ان تبين تفوق الضرب او الصنف في الالواح المشتلية .

اسس في تكنولوجية اللوح ـ ان الهدف من عمل تجارب اختبار الصنف هـ و قياس مقارنة الحاصل ، النضج ، الارتفاع ، المقاومة للمرض والصفات الاخرى للاصناف والضروب التجريبية لمحصول معين . من الضرورى ادخال

صنف ملائم تجارى للمفارنة مع الضروب التجريبية والاصناف الجديدة . يوجد مقدار تابت من الحطا في اى تجربه للاصناف الحقل . وقد يرتفع هذا الخطأ صدفة نتيجة تفاوت حاصل الضروب بسبب عدم ملائمة الظروف وقد يرتفع بسبب الخطأ الو الاهمال التكنولوجي في تصميم التجربة . فاذا كان الخطأكبيرا فان المجرب يتعلم القليل جدا من التجربة او قد تكون نتائجها مضللة او يكون غير قادر على تقدير الاصناف من المعلومات التى حصل عليها بصورة صحيحة ، ولفرض الحصول على نتائج مضبوطة معتمدة فان المجرب يجب ان يتبع بعناية طرق انباتية منتظمة تشمل جميع الضروب في الاختبار ، ويجب ان يتجنب الخطأ الشخصي في تسمجيل الملاحظات وتفسير المعلومات ، ان التكنولوجية الجيد البسيط للوح يتم نتيجة القدرة والتمرين في التحكم مع اتباع طرق قليلة كفوئة عرفت نتيجة خبرة طويلة ،

(1) اختلاف التربة - ان الاختلاف في التربة هو احدمصادر الخطأ الاكثر شيوعا في تجارب الالواح الحقلية . فحتى في المناطق الصفيرة المتلاصقة قد تختلف التربة بمدى واسعمن حيث الخصوبة ، الصرف ، او القوام ، بحيث ان النباتات المتسابهة وراثيا والنامية بضعة اقدام عن بعضها البعض تظهر مختلفة . ان المعاملات السابقة للتربة تترك تأثيرا باقي يؤثر غالبا على نمو المحصول التالى . لهذه الاسباب فان مناطق التربة المستعملة لاختبار الظهر يجب ان تنتخب بعناية مسع الاخد بنظر الاعتبار طوبوغرافية التربة ، الصرف ، الخصوبة والمعاملة السابقة والانتظام في التربة . فقد يكون مفيدا ملاحظة انتظام المحصول في النمو قبل انتخاب القطعة الحقيقة للاستعمال لاختبار المظهر الخارجي للنبات . وعموما فان الالواح الطويلة الضيقة سوف تكون اكثر تأثيرا كنموذج لاختلافات التربة اذاكان طول اللوح في اتجاه تدريج الخصوبة في التربة .

ب المنافسة وتأثير السحطور الطرفية _ ان نباتات المحصول المزروعة في سطور متجاورة تتنافس لفرض رطوبة التربة والمواد الفذائية للنبات في المسافات التي بينها، ان الصنف النامي بفزارة قد يتضاد مع تأثير المظهر الخارجي للصنف المجاور له في السطر خصوصا اذا كانت الرطوبة والمواد الفذائية محدودة ، ان الاصناف الطويلة قد تضال الاصناف القصيرة في السطور المجاورة قد يتأثر ايضا نتيجة الاختلاف في تحمل البرودة ، النضج ، الاضطجاع ، نوع النمو ، ولأختزال الخطأ الناتج من المنافسة بين الاصناف فان التطبيق المعتاد هو زراعة اختبار الحاصل المشتلي في ثلاثة سطور للوح وحصاد السطر الوسطي او زراعة اربعة سطور للوح وحصاد السطرين الوسطيين ان المنافسة بين الاصناف قد تختزل بزراعة الاصناف المتشابهة في النضج وصفات النمو ، ان نباتات الصنف المزروعة في سطور منفردة تتنافس مع بعضها ، وللحصول على نتائج مضبوطة للحاصل فانه من الضروري ان يكون الانبات لجميع الاصناف منتظما في الاختبار ، ان الالواح الحقلية المسلسلة تزرع عادة في مجاميع صفيرة منفصلة عن بعضها بواسطة مرز او فاصل ، ان النباتات النامية في نهاية السطور او خارج السطور تكون عادة اكثر غزارة وانتاجا من النباتات في السطر لان المنافسة في النباتات الطرفية في الالواح المشتلية الصفيرة قد تؤثر كثيرا على حاصل السطور الخارجية وللتخلص من تأثير السطور الطرفية فأن المتاد تطبيقه هو زراعة عدة سطور من الصنف القياسي طوليا على جانبي الاواح ثم استبعاد نهاية الالواح قبل الحصاد ،

٧ - الكررات - في تصميم التجارب الحقلية يكون الحاصل الناتج من اللوح معرضا الى بعض الخطأ ، ان الحاصل الحقيقي للوح الواحد قد يكون اكثر او اقل من الحاصل الناتج اعتمادا على الامتداد والاتجاه للخطأ ، فاذا كان الخطأ نتيجة للصدفة قد يكون من المتوقع بان الاختلاف في حاصل الالواح الفردية لنفس الصنف يكون في حدود الحاصل الحقيقي ، فاذا اخذ معدل الحاصل لبضعة الواح لنفس الصنف فان التفاوت في الحاصل بنتيجة الصدفة يقابل بعضه البعض ، لهذا السبب فان معدل الحاصل لبضعة الواح للصنف هو تقدير افضل للقابلية الانتاجية الحقيقية للصنف من حاصل اللوح الواحد ، ان عدد المرات التي يعاد فيها الصنف في التجربة يسمى بعدد الكررات ، ان ذلك يتراوح من (١٠-١٠) مكررات اعتمادا على تصميم التجربة ومدى الضبط المرغوب في المعلومات الحاصل ، مساحة الارض وكمية البذور المتوفرة ، تزرع عادة اربعة او خمسة مكررات في بعض تجارب الحاصل القياسية ، ان المكررات ضرورية لتمثيل تأثير الاختلاف في خصوبة التربة ، ان المكرر يعطى معدل تقديرى الخطأ النهائي في اى تجربة معينة ، ان هذه الحقيقة سوف تدرك بواسطة خصوبة التربة ، ان المكرد على معدل تقديرى الخطأ النهائي في اى تجربة معينة ، ان هذه الحقيقة سوف تدرك بواسطة من التى تررع للملاحظة فقط .

٧ ـ الموقع والاختلاف الفصلي ـ تظهر الاصناف بصورة مختلفة وفي فصول مختلفة . دعنا نأخذ بنظر الاعتبار مثال اختبار اصناف فول الصويا في تربة خصبة زميجية حيث انالاصناف المتأخرة قد تفوقت في الحاصل على المبكرة لان الاصناف المبكرة الاصناف المتأخرة تستفاد من موسم النمو كاملا . في اختبار مماثل في تربة رملية تبعد بضعة اميال فان الاصناف المبكرة تفلبت في الحاصل على الاصناف المتأخرة لان التربة الرملية مع قدرتها الواطئة على حفظ الماء تستنفذ الرطوبة قبل ان تنضج الاصناف وهذه الحالة لاتحدث في التربة الزميجية ذات القابلية العالية للاحتفاظ بالماء ففي السنين التي تكون فيها الرطوبة كافية في كلا نوعبي التربة حتى نهاية الوسم فان الاصناف المتأخرة سوف تكون ممتازة في الحاصل في نوعبي التربة . او نأخذ بنظر الاعتبار حاصل صنفين حبوبيين شتويين . الصنف (أ) متفوق على الصنف (ب) في الفصول المعتدلة ولكنه حساس نوعا ويقتل بسهولة بالبرودة وان الصنف (ب) هو الاكثر تحمل للبرودة من (أ) لذا فان حاصله في الشتاء القارس يفوق حاصل الصنف (أ) . فاذا كانت توصيات اطلاق الصنف مبنية على نتائج ملاحظات مأخوذة سنة واحدة فيما اذا كانت التوصية للصنف (أ) او للصنف (ب) فان ذلك يعتمد على شدة الشتاء الذى اختبرت فيه .

ان الاختلافات في مظهر الاصناف في موقعين قد يكون بسبب الاختلاف في التربة او بسبب الاختلاف في الظروف الجوية . لذا فان اختبار الصنف يتم في بضعة مواقع للولاية او المنطقةلتقدير تفاعل الاصناف لترب متفاوته وظروف جوية متفايرة. ان استعمال المشاتل المنتظمة الوصوفة في الباب الاخير مفيدلتقدير مدى الملائمة للضروب الفردية والاصناف في مناطق واسعة . وحيث ان الاصناف قد تتفاعل بصورة مختلفة في الفصول المختلفة لذا فانها تختبر لفترة بضعة سنوات لتقدير مظهرها بصورة ثابتة ، وعادة ثلاثة الى اربعة سنوات من الاختبار في عدة مواقع في منطقة ضروريا ، ويجب أن يؤخذ بنظر الاعتبار وذلك قبل التوصية بصنف جديد هناك بصورة مضمونة .

تصميم اللوح - تصمم اختبارات الصنف عامة لقياس الاختلافات في مظهر الصنف فقط . ان تصميم التجربة قد يكون ابسط من التصميم المستعمل في التجارب الحقلية المعقدة الموضوعة لقياس تداخل عاماين او ثلاثة . ان التصميم الخاص

الذى يمكن ان يستعمل لاختبار الصنف سوف يعتمد على محصول معين ، عدد الاصناف المختبرة ومدى الدقة المرغوبة في النتائج. يوجد ثلاثة تصاميم بسيطة يمكن ان تستعمل موضحة هنا . وربما تكون القوالب العشوائية والمربع اللاتيني أكثر استعمالا ومرغوبة في تصميم تجارب اختبار الصنف .

(أ) الترتيب التسلسلي _ في الترتيب التسلسلي ترتب الاصناف في نفس المنوال في كل مكرد (شكل ١٥٥٣). أن الترتيب التسلسلي هو تسلسل بسيط يجمع الاصناف المتشابهة في التربة او النضج في مجاميع لتسهيل الحصول على المعلومات أو القيام بالحصاد. أن الاعتراضات الرئيسية على هذا الترتيب هي : _

- ١ _ قد تكثر الاخطاء الناجمة عن المنافسة لان نفس الاصناف تقع دائما جنب بعضها البعض ٠
 - ٢ _ لا يوجد طريقة لتحليل المعلومات للحصول على تقدير ثابت لمقدار الخطأ .

ب القوالب العشوائية _ في تصميم القوالب العشوائية تظهر جميع الاصناف في كل مكرر في التجربة ويكون ترتيبها عشوائيا في كل مكرر (شكل ٣ر٥ب) . يمكن ان توضع الكررات جنب بعضها البعض او مقابلة لبعضها البعض رغم ان المتاد تفضيله هو ان تغطى كافة المنطقة في التجربة وتكون على شكل مربع قدر المستطاع . ان القوالب العشوائية بسيطة وتستبعد الاعتراضات الواردة في الترتيب التسلسلي . للحصول على نتائج مضبوطة تستعمل القوالب العشوائية لاختيار عدد صغير محدود من الاصناف .

ج المربع اللاتيني - في هذا التصميم انعدد المكررات يساوي عدد الاصناف او ان كل صنف يظهر مرة واحدة في كل من الاعمدة (شكل ٣ر٥ج) . ان عدد الاصناف محدود في تصميم المربع اللاتيني التجريبي لانه يجبان يكون عدد الاصناف مساوى لنفس عدد المكررات . ان هذا النوع من التصميم يمثل اختلاف التربة بدقة أكثر لانه توضع الاصناف في صفوف واعمدة معاوهو تصميم اسط للتحليل من الناحية الاحصائية .

اذا أستعمل عدد كبير من الاصناف في اختبار الحاصل فانه تستعمل تصاميم اخرى اكثر تعقيدا في التطبيق والتحليل. وانبه بدون تطبيق صحيت فانبه من المستحيل احتساب قيمة ثابتة للخطأ . بصرف النظر عن تصميم اللوح فانه يجب الانتباه الدقيق والعناية الى تفاصيل الزراعة ،الحصاد ، الدراس ، والوزن للحصول على نتائج مضبوطة . لا يوجد تصميم للوح او طريقة لتحليل المعلومات متوخى عن عدم العناية او العمل غير المتقن .

الفرق الضرورى للاهمية الاحصائية — ان التطبيق الاعتيادى في طبع التقارير لتجارب الحاصل هو ذكر الفرق الضرورى الهام احصائيا بين الاصناف . يحصل على هذه القيمة اولابتحليل المعلومات عن الحاصل بطريقة احصائية تعرف بتحليل التفاير ومن اختبار تحليل التفاير يعرف المربي فيما اذا كان معدل فرق الحاصل للاصناف ذو اهمية احصائية كمجموعة ولكنه لايعرف فيما اذا كان صنف معين يختلف عن الاخر او عن الصنف المقارن الفسن المجموعة وللحصول على هذه المعلومات فانه يعمل اختبار احصائي اضافي سمى واحد منها (ع 8 للاتي النقرض ان الصنف المقارنة الذى تقارن به الاصناف قد انتج ٢٨ بوشلوان قيمة (ع 8 للتجربة هي ٥ ر٣ بوشل فانه باضافة وطرح ٥ وصنف المقارنة الذى تقارن به الاصناف قد انتج ٢٨ بوشلوان قيمة (ع 8 للتجربة هي ٥ ر٣ بوشل فانه باضافة وطرح ٥ ر٣ بوشل من حاصل المقارنة يحصل على معدل بين ٥ ر ٢٤ ، ٥ ر ١١ بوشل حيث يختلف في حدوده صنف المقارنة من الاصناف الاخرى ، ففي هذه التجربة يقع الصنف (1) خارج المدى ٥ ر ١٣ لذا فهو يميز بانه ذو اهمية احصائية مختلفة عن المقارنة الا ان الصنف (ب) لا يعتبر مختلفا احصائيا من المقارنة لانه يقع ضمن المدى و ولقارنة مجموعة من الاصناف مع بعضها البعض تستعمل اختبارات مختلفة ، وفي كل حالة فان الاعتماد في المقارنة مبنى الساسيا وبصورة عامة على الشذوذ من احتمال ١٩ : ١ . لم اختبارات مختلفة ، وفي كل حالة فان الاختلاف والفروقات الهامة الاحصائية ويمكن ايجادها في كتب الاحصاء الاعتيادية . فنص الميا الطرق لاحتساب تحليل الاختلاف والفروقات الهامة الاحصائية ويمكن ايجادها في كتب الاحصاء الاعتيادية .

مقارنة النضج — ان مقارنة النضج هو اكثر الملاحظات التى يعملها المربي للفرب واصناف نباتات المحصول ، ان مدى النضج المرغوب فيه لمحصول معين سوف يعتمد على الموقع الذي ينمو المحصول فيه الفائدة التي سوف يحصل عليها من المحصول المدورة الزراعية التطبيقية والحاجة الى التخلص من الامراض الحشرات وغيرها من الاعداء الطبيعية . يتأثر النضج بوراثة النبات والبيئة . ان عوامل البيئة التى قد تؤثر على موعدالنضج تتفاعل مع طول النهار ، درجة الحرارة ، المستوى عن سطح البحر ، نوع التربة ، توزيع الرطوبة الفصلي وغيرها . ان الظروف البيئية التى تؤثر على النضج يجب ان تؤخذ بنظر الاعتبار في مقارنة وراثة اختلاف النضج في الاصناف . ان مقارنة نضج الاصناف من المحصول يعبر عنه بطرق عديدة بعضها والاكثر شيوعا هو موعد التزهير ، موعد ظهور السنابل (للحبوبيات الصفيرة) وموعد ظهور المياسم (اللرة الصفراء) او موعد النضج . ففي الحبوبيات الصفيرة يعتبر موعد التزهير مقياس اكثر للنضج من موعد النضج نفسه لانه يتأثر بدرجات الحرارة الساذة ، النقص في رطوبة التربة التى تسبب نضج مبكر وغيرهامن العوامل البيئة . ان القاييس الاخرى للحبوبيات الصفيرة هي موعد ظهور السنابلات من القمة وموعد تزهير ٢٥٪ من النباتات . ففي فول الصويا تستعمل عدد الايام المبكرة او المتأخرة عن موعد نضج المحصول القياسي كمقياس لقارنة النضج . أما في الذرة الصفراء فان موعد ظهور المياسم هو مقياس اعتيادى النضج رغم ان نسبة الرطوبة المؤوية عند موعد الحصاد ، تعطى ايضا مقياس نسبي للنضج . يقدر التبكير في القطن بموعدظهور الورة القون ، طول فترة تكوين الجوز ، والوقت اللازم لنضج الجوز ، ان نسبة الإلياف المتوية للجينة الأولى هي وسائل اعتيادية لقارنة التبكير في النضح في القطن .

المقاومة للاضطجاع والانفراط - الاضطجاع هو انثناء أوتكسر الحبوب قبل حصادها . يسبب الاضطجاع خسارة جسيمة سنويا في الحبوبيات الصفيرة ، فول الصوبا ، الذرة الصفراء ، الكتان والمحاصيل الاخرى . تختلف كمية الاضطجاع من سنة لاخرى ويتأثر بالمطر والزوابع الهوائية قبل الحصاد او بالتلف من الامراض او الحشرات واسباب اخرى ، ولا يشابه الحاصل في المقياس الذي يمكن تسجيل كميته بعدد فعلي اذ ان تقدير الاضطجاع يعتمد تقريبا بصورة نهائية على التقدير النظرى ، ويحصل عليه بمقارنة مقدار الانثناء أو التكسر للاصناف النامية في مشاتل متجاورة او الواح حقلية ، ومن الواضح بانمن الضرورى تنمية جميع الاصناف في ظروف متشابهة تقريبا قدر الامكان ، وان تشتمل على صنف قياسي للمقارنة ، يمكن ان تقارن معه الضروب أو الاصناف الجديدة ، في الحقول التي تثبت فيها المحاصيل جيدا دون اضطجاع فان ملاحظات المربي قد تكون قليلة الاهمية ، تعمل افضل الملاحظات في فصول ذات اضطجاع شديد ، ان المطر الشديد والزوابع الرياحية قبل الحصاد رغم قليلة الاهمية ، تعمل افضل الملاحظات في فصول ذات اضطجاع شديد ، ان المطر الشديد والزوابع الرياحية قبل الحصاد رغم

	لى	سا	یشر	يَيب	ن تو)			ية	لىوالىم	عد	فالمب	3 .	د		ﯩﯩ	لائتي	مبريع	ح	
3 -	ح (رن)	ه سرر	و مکر)	ح	J	3	ب	7	ح	مرابع	و	ھر	3	ري	و رر	<u>ک</u>	۷	
ح د	3	ب ۲۲)	حد	د مک	۵	و	٥	ب	•	ري ري	ر عد	ئم مکا	ح	و	٥	<u>ح</u> (۲)	ب ىد	ومك	3	1
وه		ر د)	ر ارد	ر مک	ح	٥	<u>ح</u>	•	د	; (%	ح ا	ه مک	ب	J	ب	; (٣)	ج حد	د مک	و	ظور
د ج		(£)	ر بر	ح مک	3	ب	۲	ھ	3	رو	ج ريد	ب مک	و	3	و	رى	3	ب مک	5	
															3	(0)	2	خ مک	ب	

شكل _ ٣ره ، تصميم الالواح الحقلية ، أ: ترتيب تسلسلي ب: قوالب عشوائية ج: مربع لايتني ،

انها قد تسبب فقدا كبيرا الى المزارع فانه قد يرحب بها المربي لانها تسمح له في انتخاب الضروب ذات المقاومة المتفوقة للاضطجاع . ان الاضطجاع ذو الفزارة الكافية التى يسمح بوجود فروقات مضبوطة بين الاصناف لا يحدث بصورة منتظمة. لذا فان المربي ينمي الاصناف في اختبارات في عدة مواقع وعدة مواسم ليحصل على ملاحظات الاضطجاع تحت ظروف بيئية متفايرة . قد يشتد الاضطجاع نتيجة وضع السماد الفزير وبالاخص الفنى منها بالنتروجين . وقد تزرع احيانا مشاتل خاصة بحيث يسمح للاصناف فيها للبقاء مدة طويلة بعسدالنضج لملاحظة الاضطجاع تحت هذه الظروف .

تسجل ملاحظات الاضطجاع بطرق مختلفة باختلاف المربين. ان الطريقة الشائعة هى تسجيل الاضطجاع على اساس النسبة المئوية . ففي هذه الطريقة يدل صفر اضطجاع على ان النباتات قائمة و ١٠٠٠٪ اضطجاع يشير بان جميع النباتات مضطجعة . كما تسجل ملاحظات الاضطجاع ايضا باستعمال مقياس ١ (النباتات قائمة) الى ٥ (النباتات شديدة الاضطجاع) او استعمال مقياس ١ الى ١٠ . ففي الذرة الصفراء يعبر عن الاضطجاع عادة بنسبة النباتات ذات الجدور المضطجعة (تميل اكثر من ٣٠ درجة من القائمة) ونسبة النباتات ذات العرنوس) .

لقد وضعت عدة طرق مختبرية لقياس الاضطجاع بوسائل ميكانيكية حقيقية او لقياس صفات النباتات التي يجوز انتكون مصاحبة للاضطجاع . فان كسر صلابة الساق ووزن وحدة طولية للساق قد استعملت كدليل للمقاومة للاضطجاع في الحبوبيات الصغيرة . فوجد بان عدد الجدور النامية لها علاقة بالمقاومة للاضطجاع في الشوفان . كما قدرت المقاومة للاضطجاع في الشوفان ايضا بكمية الانثناء السبب بوجود سلسلة متدلية من قاعدة العنقود . وقد تسببت المقاومة للاضطجاع في الذرة الصفراء بالقوة اللازمة لسحب النباتات الذاتية التربية او الجهن خارج الاصل . اما الانفراط فيشير الى البدور التي تسقط خارجا وتفقد قبل الحصاد او خلال عملية الحصاد ان المقاومة للانفراط مهمة لمنع الفقد في الحبوبيات الصغيرة ، فول الصويا ، والمحاصيل الاخرى ، تعمل التقديرات عادة على اساس الفقد المنظور لمقارنة مقاومة الاصناف للانفراط . لقد درست العديد من الطرق المختبرية لايجاد وسائل ميكانيكية لقياس المقاومة للانفراط . ان الطريقة الوحيدة المدروسة تشمل قياسات قوة اتصال القنابع وماكنة لطرد البدور خارجا بواسطة مجذاف طارد .

المقاومة للبرودة ، الحرارة ، الجفاف - ان تحمل البرودة والمقاومة للحرارة والجفاف اهداف هامة في تربية النبات لجميع المحاصيل الحقلية . ان اختبار الاصناف للمقاومة الى هـــذه الاضرار يمكن ان يتم في الحقل حيث يعتمد على ظروف فصلية غير ملائمة تنتج اضرارا مختلفة يتم اختبارها في المختبر عن طريق التأثيرات غير الملائمة لهذه الاضرار .

ينتج التضرر الشنتوى للمحاصيل من اسباب عديدة . وانالاسباب الاكثر شيوعا هي التي تسبب القتل المباشر نتيجـــة انخفاض درجة احرارة والانجماد . ويسبب تأثير الانجماد المتبادل مع الذوبان للجليد في التربة رفع النبات عموديا يسبب تمزق الجذور ، تتأثر كمية الضرر بموعد الزراعةوطور تطور المحصول ، مسافة زراعة النبات ، قوام التربة ونسبة محتويات الرطوبة ، الرياح ، معاملات التسميد ، صلابةالساق ، والتفطية بالجليد . أن طبيعة وكثافة الصلابة اللازمة لمحصول معين يختلف بالنسبة للمنطقة التي ينمو فيها . انمقدار القتل الذي يمكن ان يلاحظ في اصناف قياسية باختلاف الفصول ، وبالنظر لفقد الحالات المسببة للتضرر الشتوى والطبيعة المعقدة لوراثة المقاومة للصنف ، فيوجد وسائل مرضية لتقدير فيما اذا كان الصنف الجديد به تحمل للبرودةبحيث ينمو سالما في المنطقة . يجب أن يزرع الصنف باستعمال وسائل انتاج تطبيقية مقبولة في الحقل وفي نفس المنطقة خلال بضعة قصول بالمقارنة مع افضل الاصناف التجارية الملائمة المتيسرة . أفي بعض السنين قد لا يحصل المربي على تضررشتوي للمحصول الذي يشستغل عليم للتمييز بين الاصناف المختبرة ولغرض زيادة احتمسالات الحصهول عسلي قتل مختلف التقدير لمجال الملائمة لاصناف بديدة من الضروب فانه من المفيد اختبار الاصناف في منطقة واسعة وانه من الضرورى عادة اعادة الاختبارات لبضعة سنوات . قد يزيسد المربي مقدار التضرر ويحصل على اختلافات اكبر في القتل مع بعض المحاصيل عن طريق موعـــد الزراعـــة المبكرة ، الزراعة المتباعدة ، أو يمنع استعمال معاملات التسميد . أن الاختبارات الملائمة للمحصول المزروع في المنطقة الشمالية سوف تعطمي عادة فروقات اكثر من اختبارات الزراعة الملائمة للمحصول في المنطقة الوسطى . أن أحدى أهداف المسائل المنتظمة هو اختبار اصناف وضروب تجريبية في مناطق اوسع . ان المشاتل المنظمة لاختبار تحمل برودة الشتاء يتم تنميتها الآن بالنسبة للشوفان الشتوى ، الشعير ، الحنطة الشتوية ، الجتومحاصيل اخرى بصورة تعاونية بين دائرة زراعة الولايات المتحدة ومحطات الولاية الزراعية التجريبية المختلفة .

ان مقارنة وراثة تحمل البرودة الشتوية تعمل عادة على اساس تقديرات نظرية للنباتات النامية شستاء . ان هسله التقديرات تسجل على اساس النسبة المئوية . ان النسبة المئوية للنمو يمكن ان تطلق على النسبة المئوية للنباتات النامية وهى النباتات المتبقية من شدة القتل او بمقاييس اخرى ، اذيظهر بانه لا يوجد طريقة منتظمة او مجاميع من المقاييس يمكن استعمالها . ان الطريقة التي يستعملها المربي هي اقل اهمية من ان تكون ثابته في تقدير درجة التضرر الشتوى للضروب الداخلة في الاختبار . ان زراعة الالواح في مكررات بحيث يمكن الحصول على معدل نسبة النباتات النامية يزيد من الاعتماد على النتائج . يمكن الحصول على تقديرات اكثر اعتمادا اذاعمل عدة اشخاص ملاحظات ونتائج ثم حصل على المعدل . انه من الصعوبة غالبا تقدير السبب الحقيقي للقتل ، فيما اذا كان البرودة ، او الانجماد او مزدوج بينهما .

وكمساعد للانتخاب صممت اختبارات الانجمادالاصطناعي مع الحبوبيات الصغيرة ، الجت ، والمحاصيل الاخرى . وفي هذه الاختبارات تزرع البادرات في صناديق خشبية او سنادين وتعرض الى درجات حرارة منخفضة في غرفة الانجماد . ان درجة الحرارة ومدة التعرض المستعمل يعتمد على المحصول وتحمل بادرات النباتات للبرودة قبل المعاملة . ان تنظيم درجات الحرارة بصورة صحيحة ضرورى للحصول على تحمل برودة مضبوط اذا رغبنا الحصول على اختلافات في القتل . تحسب نسبة النباتات النامية بعدعشرة ايام او اسبوعين من مدة استعادة النمو . ان نتائج اختبارات الدقيق يرتبط عادة بصورة متقاربة معسير الاصناف في الحقل . ان اختبارات الانجماد من هذا النوع تقيس المقاومة لدرجات الحرارة المنخفضة ولكنها لا تقيس المقاومة للانجماد . ان الطريقة المختبرية لقياس الانجماد قد استعملت بعد دور التطور في الحنطة وفي بادرات الحشائش .

ان التضرر من الحرارة والجفاف في الحنطة ، الشوفان ،الذرة الصفراء والمحاصيل الاخرى اعتبادى في المناطق ذات

الامطار القليلة وقد لوحظت الاختلافات في مدى التضرر في اصناف مختلفة لهذه المحاصيل وفي معظم المناطق حيث صممت تجاريب التربية ، فانه لا يمكن عمل ملاحظات للمقاومة للحرارة والجفاف سنويا في الحقل بسبب عدم انتظام حدوث الاختلافات بين الاصناف . كما انه عادة من المستحيل فصل التأثيرات المعاكسة للحرارة من التأثيرات المعاكسة للجفاف على اساس الملاحظات فقط . لهذا السبب فقد عملت محاولات لقياس المقاومة لهذه المتضادات في المختبر بوسائل عديدة ، أن بعض النتائج الاكثر قبولا قد حصل عليها من اختبارات الذبول حيث عرضت النباتات الى (1) درجات حرارة مرتفعة (ب) تربعة جافة (ج) جفاف جوى . يستعمل استعادة النمو نتيجة لهذه المعاملات كمقياس لمقارنة المقاومة الحرارة أو الجفاف ،

لقد وجد بان اصناف من الشوفان تختلف بنطاق واسعفي قدرتها على المقاومة للحرارة عندما عرضت النباتات وفيها خمسة اوراق الى درجية حرارة ٥٥٨ الى ٥٥٢م لمدة ٥٥دقيقة . وقد استعملت طريقة مشابهة لمقارنة المقاومة لضروب مختلفة من الذرة الصفراء ، كما درس تأثير جفاف التربة على اصناف من الحنطة بمنع الماء عن النباتات في طور النوعات حتى الذبول ، حيث تركت النباتات في طور الذبول مدة ثلاثة إيام واضيف الماء اليها بعد ذلك بحيث اصبحت الرطوبة مثلي في التربة . كما اختبرت اصناف من الحنطة ايضا للمقاومية للجفاف الجوى بوضعها في غرفة وامرار هواء ساخن بدرجية في التربة ، كما اختبرت اصناف من الحرورى في دراسات اختلاف الإصناف للمقاومة للحرارة والجفاف اختبار جميع النباتات بنفس الطور من التطور .

تكنولوجية التربية للمقاومة للامراض - ان احتمال مقاومة المرض عن طريق العامل المقاوم هي ظاهرة حيوية اساسية هامة . بناء على ذلك فقد انتخب المربون اصناف مقاومة للامراض قبل سنة ١٩٠٠ ، الا ان القوى الطبيعية المنتخبة كانت تعمل منذ ابتداء حياة النبات . ان التربية للمقاومة للامراض يتطلب تطبيق بضعة اسس معروفة جيدا وان بعض الطرق الشائعة يمكن تلخيصها كالآتى :-

ا ـ ان المقاومة لمرض معين لا تكتسب او تتكون ، ويجب اولا ايجاد جينات المقاومة في بعض الاصناف ، او الانـواع المقاربة لهـا .

٢ ـ بعدمعر فة جينات المقاومة يجب نقلها الى الصنف الملائم باستعمال طرق التهجين الاعتيادية .

٣ ـ ان العديد من الاحياء المسببة للمرض ذات اشكال حيوية متخصصة مختلفة تعرف باسم الاطوار او اطوار فسيولوجية ، وهي تختلف في درجة اصابتها للاصناف المختلفة لنفس المحصول . ان مقاومة الاصناف هو تعبير نتيجة التركيب الوراثي للعائل والتركيب الوراثي للطفيلي معا والى حالة عوامل البيئة المتيسرة .

٤ ـ يظهر بان طريقة وراثة المقاومة للعديد من الامراض المعروفة او اطوار المرض بسيطة نوعا وتشمل جين او جينين
 رئيسين

١ ــ المقاومة قد تكون سائدة او متنحية رغم ان التفاعل السائد هو الاكثر شيوعا . الا ان المقاومة للاصناف الاخرى او الامراض الاخرى هى اكثر تعقيدا وتشمل العديد من الجينات التي تؤثر على العلاقة بين العائل والطفيلي .

٥ ـ ان التعريض للمرض لفرض التربية للمقاومة هـ واما ان يكون طبيعيا او بنشـر الطفيلي اصطناعيا وانـه من الضروري امكانية التمييز بين النباتات الحساسة والمقاومة .

٦ ـ يتم اختبار الاجيال للنباتات المقاومة لتمييز الطبيعة الوراثية والتأكد بان النباتات غير المصابحة لم تكن فلتت من الاصابحة.

٧ ـ ان المشكلة الاساسية في تكنولوجية التربية للمقاومةللامراض هو بتوفير بيئة المرض التي ينمو فيها المحصول بحيث ان النباتات المقاومة يمكن تمييزها من الحساسية . وبما انالمرض الوبائي الطبيعي لا يحدث في الحقل سنويا لذا فانه من المرغوب فيه ان يستطيع المربي تكوين طفيليات اصطناعية اما في الحقل او في البيت الزجاجي بحيث انه لا يعتمد كليا على اهواء الطبيعة لتزويده ببيئة مرضية متكافئة . ان التعاون الوثيق بين المختصين بامراض النباتات والمختصين في المحاصيل الحقلية مرغوب فيه لفرض (أ) التأكد من ان مواد النبات المختبرة سوف تعرض الى طور او اطوار المرض الواسعة للطفيلي بصورة صحيحة . (ب) ان كثافة المرض كافية للتمييز بين النباتات الضروب المختبرة . (ج) ان الضروب الناتجة سوف تنتخب من ناحية المقاومة للمرض والصفات الحقلية الملائمة للانتفاع منها زراعيا .

ان الخطوة الاخيرة في انتخاب الاصناف هـو ضـرورةقيام المزارع بزراعتها للموازنة بين المقاومة المتفوقـة للمرض او الملائمة المتفوقة عندما لا توجد في كلا الصنفين بكثافة مرغوبةاو في نفس الصنف .

وان في إي تلقيح تكنولوجي للمرض من الضروري معاملة جميع الاصناف المختبرة بوسيلة منتظمة قدر الستطاع وان يشمل كل من الاصناف المقاومة والحساسة وذات التفاعل المميز لاطوار الطفيلي المستعمل للمقارنة . يجب ان تكون التلقيحات الاصطناعية الاصطناعية مشابهة ظاهريا للتلقيحات الطبيعية . لا يمكن هناوصف التفاصيل العديدة عن تكنولوجية التلقيح الاصطناعي المستعمل للشروع في تكوين الطفيلي لامراض معينة ، وان الوصف سوف بشمل مراجعة عامة محدودة عن طبيعة الوسائل المستعملة لاشكال مختلفة من الامراض .

تكنولوجية للامراض المتولدة في التربة — ان بعضالامراض تتولد في التربة وتدخل النبات العائل خلال الجذور أو الاجزاء الاخرى تحت التربة . وهذه تشمل امراض منتشرة عامة مثل ذبول الجت ، ذبول الكتان ، ومرض البياض ، ولفحة فكتورية في الشوفان والتعفن التاجي وتعفن الجذور في الحنطة والشعير، تعفن الجذور والبادرات للذرة الصفراء ، وامراض الموازييك المتولدة في التربة في المنطقة . ان الاختبارات الحقلية لتمييز مقاومة الاصناف لهذه الامراض يمكن أن يتم بتنمية الاصناف في ترب موبوئة بهذه الامراض . يمكن زيادة كثافة المرض في بعض الحالات بجمع التربة من حقول اخرى موبؤة ونشرها فوق اللوح المختبر أو بواسطة تلقيح التربة عن طريق زرع الطفيلي على حبوب معقمة أو أنواع أخرى من البيآت المفذية.

تستعمل نفس منطقة التربة بصورة متعاقبة في السنوات التالية . يمكن عمل اختبارات البيت الزجاجي لتقدير القاومة بتمنية الاصناف في صناديق خشبية مملؤة بالتربية الملقحة . يمكن الحصول على التربة الملقحة من حقول موبوئة او بخلط الطفيلي المسبب والمزروع اصطناعيا في تربة معقمة . ان اختبارات البيت الزجاجي تميز الاصناف بصورة افضل من اختبارات الحقل لانه يمكن ملاحظة درجات الحرارة الملائمة لنمو وتطور الطفيلي المسبب للمرض . لقد اوجدت تحويرات عديدة لطرق الاختبار . ففي اختبار البرودة في الذرة الصفراء تنمي بذور خطوط التربية الداتية أو الهجينية بتماس مع التربة في حقول موبوئة بالمرض . يحافظ على درجة الحرارة دون الدرجة المثلى لانبات الذرة الصفراء ولكن تكون قريبة من الدرجة المثلى بالنسبة لطفيلي التربة ، وهذا يتطلب الزراعة في الربيع المبكر في ترب باردة ومبتلة . لقد ذكرت طريقة اختبار مجاميعمن البدور بنشر الطفيلي المسبب للمرض رشا على البدور النامية ، تزرع البادرات غير المصابة عادة في التربة حتى النضج وتستبعد البادرات المصابة ، كما تزرع الاصناف القارنة نسب النباتات المصابة والطبيعية . أ

تكنولوجية التلقيح لامراض الاوراق _ ان العديد من الاحياء المرضية التى تصيب النباتات تدخل من فتحات طبيعية مثل الثفور او العديسات او الجروح التى تحدث خلال موسم النمو او النضج بواسطة الحشرات او وسائل اخرى . ان هذه تشمل انواع عديدة من الامراض مثل بكتريا تبقع الاوراق في فول الصويا ، التبغ ، القطن والاصداء في الحبوبيات الصفيرة ، الكتان ، الذرة الصفراء او البياض او القرحة في الحنطة والشعير ، والانثراكنوز الشمالي في الكلوفر الاحمر والتفحم في الذرة الصفراء . قد يمتد تكنولوجية التلقيح بهذه الامراضمن التعفير بواسطة السبورات الجافة على الاوراق او رش النباتات بمعلق من السبورات والمايسليم للاحياء المسببة للمرض ، تستعمل وسائل عديدة للحصول على اصابات افضل والبعض منها هي :_

١ ' المحافظة على درجة الحرارة المحيطة بالعائل خلال فترة الاصابة التي سوف تكون ملائمة لنمو الكائنات الحية المسببة للمرض .

٢ _ ضبط الرطوبة خلال فترة الاصابة باحاطة النبات العائل بفرفة مرطبة يمكن ان يحفظ فيها الجو مشبعا تقريبا بالرطوبة .

٣ ـ رش النبات العائل بمعلق للكائن الحيى المسبب للمرض خلال فترات النهار عندما تكون الثفور مفتوحة بصورة واسعة حتى تكون الجراثيم النامية او طرق الاصابة متصلة تقريبا مع الثفور المفتوحة .

٤ ـ تقليل التماسك السطحي للمعلق للسماح للانتشار المتساوي لنواة التلقيح باضافة كمية صغيرة من مطهر ملائم
 أو بفرك الطبقة الشمعية للأوراق قبل تعفيرها بالجراثيم الجافة .

يكون ضبط الحرارة والرطوبة بدقة اكثر في البيت الزجاجي مما في الحقل لان ذلك يجعل التلقيحات في البيت الزجاجي النبات من تلقيحات الحقل اذا وجدت امكانيات في البيت الزجاجي . يتم احيانا نصب خيم حول قسم من الواح الحقل وترش النباتات تحت الخيم بصورة منتظمة بضباب معتدل للمحافظة على درجة الرطوبة العالية . ان رش النواة البكتيرية بمضخة رش او بابر التلقيح قد يؤدى الى ادخال النواة قسرا في الثفور المفتوحة او يسبب تشرب مائي في الاوراق يساعد على دخول البكتريا . عند اختبار الاصناف للمقاومة للصدأ فانه من المعتاد زراعة صنف نبات حساس في المناطق يساعد على دخول البكتريا . يلقح الصنف الحساس باستعمال ابرة تلقيح لادخال معلق الجرثومة في الحلقة النامية المبادرة للنباتات الناشرة المجاورة والاصناف بالوسائل الطبيعية . تحسب كثافة الاصابة بتقدير منطقة النباتات المفطاة بالمرض وتدرج النباتات حسب التضير بالمرض بوسائل اخرى .

تكنولوجية التلقيح للامراض التى تصيب الاعضاء الزهرية _ ان بعض الامراض مثل مرض التفحم السائب الذى يصيب الازهار للحنطة والشعير تنتشر بالجراثيم الناتجة من الرؤوس المتفحمة حيث تنمو وتصيب الحبة المتطورة . ان تكنولوجية التلقيح المستعمل لهذه الامراض يكون بادخال سبورات ناضجة في الزهرة خيلال فترة التزهير . كما يتمم ادخيال جراثيم جافة بواسطة زوج من الملاقط او ابرة التلقيح او بعمل معلق جرثومي وادخاله في الزهرة بواسطة ابرة التلقيح . او باستعمال التفريغ او الضغط . تحصد البدور الناتجة من الازهار الملقحة وتزرع وتقدر النسبة المئوية لرؤوس النباتات المصابة في الموسم التالي .

تكنولوجية تلقيح الامراض المتولدة في البدرة _ ان بعض امراض التفحم هي متولدة في البدور وان تكنولوجية التلقيح المستعملة لهذه الامراض يتم بوضع الجراثيم في البدور قبل الزراعة . ففي مرض البنط او مرض التفحم المفطى للحنطة أو الذرة البيضاء تعفر الجراثيم على البدور الجافة . وقديزال غلاف الشوفان ويعفر بالجراثيم الا ان هده الوسيلة تختزل نسبة الانبات . ان التكنولوجي التلقيحي الاكثر شيوعالمرض تفحم الشوفان او التفحم للشعير هو نقع البدور في معلمق معلمة من الجراثيم تحسب التفريغ . وإن التفريغ سوف يسحب الهواء من تحت الاغلفة ويسمح لمعلق الجراثيم بالانتشار تحت الغلاف عندما يتوقف التفريغ . تسجل النسبة المئوية للرؤوس المصابة أو النباتات المصابة عادة .

ان العديد من الاحياء المسببة للامراض الاخرى هى وليدة البذور والتربة. وهذه تشمل احياء الجبريلا والدبلوديا التى تسبب تعفن الجذر او الساق او العرنوس في الذرة الصفراء والكائن الحي المسبب للفحة فكتورية في الشوفان . ان تلقيح هذه الاحياء يعمل عادة خلال التربة .

تكنولوجية التلقيح للامراض المنقولة بالحشرات _ حيثان العديد من امراض الفايرس تنقل بهذه الوسيلة فأن طرق تكنولوجية التلقيح لهذه الامراض تشمل الانتفاع بالوسال التالية :_

ا ـ الحشرات الناقلة ـ الحشرات الشائعة هي المن التي تتغذى على نباتات مصابة وتجمع وتنقل الى النباتات السليمة . تنمى النباتات في اقفاص محكمة لمنع الحركة الطبيعية والاصابة بالحشرات الخارجية .

٢ ــ الانتقال الميكانيكي ــ نقع انسجة النباتات المصابة في الماء واستخلاص العصير وفركه مع اوراق النباتات السليمة بقوة كافية تسبب ضرر ميكانيكي ، وذلك برش مادة حكاكة لطيفة مثل مسحوق الكاربوراندم فوق الاوراق اولا او بخلطه مع العصير للمساعدة في احداث الضرر .

تكنولوجية التربية للمقاومة للحشرات - ان الاسس التكنولوجية المستعملة للتربية للمقاومة للحشرات لا تختلف من حيث مادتها من تلك المستعملة في التربية للمقاومة للامراض اذ أنه من الضرورى (أ) وجود مورد لجينات المقاومة (ب) نقل جينات المقاومة الى الاصناف الملائمة بوسائل التهجين و (ح) تعريض الاصناف الى مجاميع الحشرات لامكانية تمييز الضروب المساسة المسابة .

لقد صنفت اطوار معينة لبعض الحشرات وهى تقريبامشابهة لاطوار الامراض . يجب ان يتأكد المربي بانه قد عرض الاصناف المطلوب فحصها الى اطوار الحشرات المشابهةلتلك التى سوف تهاجم الحقل عندما يوزع الصنف الى المزارعين . ان التعاون بين المختص في الحشرات ومربي النبات ضرورى لتربية صنف مقاوم للحشرة ، كما هو الحال في التعاون بين المختص بالامراض ومربي النبات لتربية صنف مقاوم للمرض ، ان التضرر بالحشرة مرتبط غالبا بطور النمو والتطور للنبات ، ويجب ان تكون الاصناف المفحوصة منتظمة في النضج اذا رغب في قياس وراثة المقاومة بصورة دقيقة ، تكون تكنولوجية تقدير المقاومة على نوعين :

ا ـ المحافظة على مجاميع طبيعية من الحشرات في الحقول باستعمال طرق تطبيقية زراعية ملائمة لتكاثر نوع الحشرة . حيث يستعمل هذا التكنيك في التربية للمقاومة لذبابة الهيشيابزراعة الحنطة مبكرة في الخريف قبل الوصول الى الموعد المخصص للتخلص من الحشرة في المنطقــة وبنفس الارض سنويا . ان الضروب والاصناف المجديدة المقاومة المزروعة في الارض الموبوّة تقدر بمقارنة درجة اصابتها مع الاصناف المقاومة او الحساسة المستعملة للمقارنة .

لا ـ نقل مجاميع حشرات نادرة اصطناعيا الى النباتات في الحقل والبيت الزجاجي . توضع النباتات المفحوصة عادة
 في اقفاص حشرات محكمة لحفظ الحشرة الوبائية في اتصال مع النباتات ولمنع الاصابة بحشرات اخرى بوسائل طبيعية .

قياس النوعية - تقدر الطرق التكنولوجية الستعملةلقياس نوعية المحاصيل الحقلية بالنسبة لمحصول معين وعلى الساس الفائدة المتوقعة من زراعته ، ان احتياجات الشيعير الغروع لفرض الحصول على مولت البيرة يختلف اختلافا تاما واكثر دقة من شعير العلف ، ان اصناف الحنطة الصلبةوالرخوة تنتج انواعا مختلفة من الطحين حيث تستعمل الاولى اساسيا لعمل الخبز وتستعمل الثانية في عمل المعجنات والكيك ، ان الطريقة التكنولوجية المستعملة لقياس صفات الطحين للحنطة الصلبة تختلف من تلك المستعملة لقياس صفات العجين للحنطة الرخوة ، ان مقياس الصفات النوعية للصنف معقدة جدا على الاغلب ، ان نوعية الحنطة الصلبة الحمراء الشتوية لا يمكن ان تقاس بعملية مختبرية واحدة ، انها تحتاج الى وسائل متتابعة طويلة لتقدير مكونات مختلفةللنوعية لنموذج صنف واحد من الحنطة ، ان هله تشمل الهات متفايرة مثل وزن البوشل للحبوب والمحتوى البروتيني والمواد المعدنية (الرماد) في الحبوب والطحين ، وزن الطحين ، ون الطحين ، قياس الالياف قابلية امتصاص الماء ، والوقت اللازم لمزج العجين ، حجم رغيف الخبز ، وقياسات عديدة اخرى ، ان قياس الالياف في القطن او مولت البيرة في الشعير كل منها يحتاج بصورة متساوية الى طرق اختبار معقدة .

ان الحاجة للحصول على معلومات تفصيلية حول الصفات النوعية لاصناف المحاصيل التى تدخل في الاستعمال التجاري قد تطور على نطاق واسع بسبب الوسائل المستعملة في المخابر ، المفازل ، اختبار المولت ، وطرق اخرى اصبحت ذات عمليات ميكانيكية واسعة ، ان قبول المنتجات النهائية يتطلب مواد خام منتظمة للصناعة والتسويق ، لقد وضع تأكيد زائد على القيمة العلفية للاصناف وخلوها من المواد السامة ، ان بعض طرق تقدير النوعية المختلفة والتى هى وسائل قياسية تقريبا تستعمل قبل اطلاق صنف لمحصول جديد هي :

صفات طحين وعجين الحنطة ، صفات مولت الشعير ، نسبة القشور المئوية واختبار الطحين للشوفان ، كمية الزيت والبروتين في فول الصويا ، كمية الدهن والعدد اليودى في الكتان ، الحلج وصفات الياف القطن ، كمية السكر في البنجر السكرى ، اختبارات الطحين للذرة البيضاء ، كمية البروتين او الاحماض الأمينية في الذرة الصفراء ، كمية الكومارين في الكلوفر الحلو، كمية حامض الهيدروسيانيك في الحشيش السوداني ، كمية النيكوتين والسكر في التبغ .

ان الطبيعة المعقدة للصفات النوعية للصنف توضح عدم امكانية قيام مربي النبات بوسائل اختبار النوعية بنفسه . ان معظم المربين ليس لديهم الوقت او التمرين او الامكانيات المختبرية. أن قياس مكونات النوعية بصورة كاملة لمعظم المحاصيل يتطلب ادوات خاصة مختبرية وموظفين متدربين في الكيمياءوفنيين آخرين متخصصين في المحصول المعين المطلوب فحصه . لُّقد اسست مختبرات مختلفة على هذا الطراز لاختبار النوعية في الولايات المتحدة على اساس تعاوني بين دائرة زراعة الولايات المتحدة والدوائر الزراعية التجريبية في المناطق الخاصة والمصانع"، كما اسست اربعة مناطق لدراسة نوعية الطحين والعجين للحنطة . أن موقعها ومرتبة الحنطة التجارية التي تختص بهاهي كما يلي ند ويست أوهايو (الحنطة الرخوة الحمراء الشتوية) مانهاتن _ كنساس (الحنطة الحمراء الصلبة الشتوية) ، بولمان _ واشنطن (حنطة ضفاف المحيط الهادى) ، وفي بلتسفيل _ ماريلاند (الحنطة الصلبة الحمراء الربيعية والحنطة الخشينة الماكرونه) . ان المختبرات الاخرى تشمل مختبر تعاوني لدراسة نوعية مولت بيرة الشعير في مادسن _ وسكونسن ، ومختبرات تعاونية لدراسة صفات الياف القطن في نوكسفيل _ تينسي ، كلمسون _ساوثكارولاينا ، وكوليج ستيشن _ تكساس ومختبر تعاوني لفحص فول الصويا في بورا _الينويس . ان هذه المختبرات التعاونية تدرس مكونات النوعية لمحاصيل معينة والطرق التي تقاس بها . كما انها تفحص الاصناف الجديدة للضروب التجريبية المتقدمة المعطاة اليهم بواسطة المربين في المنطقة . بالاضافة الى المختبرات المنطقية التي تخدم بضعة ولايات . فانه قد وضعت امكانيات لاختبار الصفات النوعية لمحاصيل معينة تزرع في الولاية بواسطة محطات تجريبية زراعية لولايات معينة . كما ان لدى عدد كبير من المربين الاهليين كمربي القطن؛ الذره الصفر آء آلهجينة ، والبنجر السكرى عادة مختبرات لاختبار النوعية تخصدم احتياجاتهم الفردية . أن التسميلات بين مختبرات الاختبار المنطقية قد اعطت الفرصة للمربين للحصول على اختبارات مقبولة لنوعية الاصناف الجديدة للعديد من المحاصيل قبل اطلاقهاكمنتجات تجارية . ان الاختبارات المعقدة الواسعة تتطلب كميات كبيرة من البذور او الالياف . ان ذلك يحدد الاختبار للضروب التجريبية المتقدمة التي اثبتت تفوقها في الحاصل والصفات الحقلية الاخرى . ان معظم المربين يحتاجون الى وسائل طبيعيةورخيصة لاختبار النوعية يمكن باستعمالها التخلص من عدد كبير من الضروب التجريبية او حتى النباتات الفردية قبل ادخالها في اختبارات الحاصل المتقدمة . ان الاختبار المستعمل لقياس كمية الكومارين في الكلوفر الحلو او كمية حامض الهيدروسيانيك في الحشيش السوداني هي امثلة منها . ان الاختبار البسيط يقيس صلابة الحبة للحنطة الصلبةاو عدم الصلابة في الحنطة الرخوة لتدريج الضروب الصلبة من الرخوة في حالة التهجين بين هاتين الرتبتين ، ان الاختبارات البسيطة الاخرى المستعملة لاختبار النوعية سوف تذكر في الابواب الخاصة بالمحاصيل ، وبالرغم من ان الاختبارات الاوليةغير مرغوبة فعلا الا انها تسمح للمربي بانتخاب الضروب ذات النوعية الممتازة التي تعرض بعد ذلك الى وسائل الأختبار الفرعية الدقيقة بعد ان تظهر صفاتها الحقلية المتفوقة ،

الاحتفاظ بسجلات دقيقة _ يلاحظ ويقدر مربي النباتخلال الموسم آلاف الضروب ، وانه سوف يجد بان بعض الضروب بها صفات خاصة مرغوبة وسوف ينتخب هذه الضروب لملاحظة صفاتها في موسم آخر . كما انه سوف يعتبر معظم الضروب لاقيمة لها على نطاق اوسع وسوف تترك في الحقل لتحصدكميا وتستبعد بعد انتقاء الضروب المرغوبة . بعد الحصاد فان الملاحظات المسجلة في سجلات دفتر الحقل هي الوحيدة التي تشير لماذا انتخبت او رفضت ضروب معينة . ومالم تكن هذه السجلات كاملة دقيقة فان المربي سوف يكون غير قادر لتقدير صفات مواد التربية التي يزرعها كما ان عمل منهج التربية سوف يكون مملوء بالتكرار وعدم الكفائة ،

يوجد لكل مربي طريقة خاصة تقريبا لحفظ السجلات . أن الطريقة الكفوئه لحفظ السجلات يجب أن تحتوى على المتطلبات التالية : ــ

- أ ـ الاكتمال ـ يجب أن يكون المربي قادرا من السجلات على التمييز سريعا للابوين لضروب معينة ومعرفة صفاتها المتداولة. أن الملاحظات المسجلة سوف تختلف حسب المحصولولكنها تشمل عادة ملاحظات عن الارتفاع ، الاضطجاع ، التبكير النسبي بالنسبة للنضج ، نسبة النباتات النامية (للمحاصيل الشتوية) ، التفاعل للامراض السائدة وفوق كل ذلك غزارة النمو . أما أذا كان اختبار الحاصل فأنه يشمل تقدير الحاصلونوعية الحبوب ، الالياف ، والعلف . كما قد يكون مرغوبا ملاحظة الصفات الملائمة .
- ٧ ـ الدقة في الملاحظات والطريقة التى تسجل بها ضرورية لان الملاحظات غير الدقيقة او الخاطئة التي تعمل في التسجيل قد تكون اسوء من عدم الملاحظة لانها تؤدى الى استنساخ خاطىء بالنسبة لمسلك الضرب . ان الدقة في عمل الملاحظات تتولد من الخبرة والانتباه التام للتفاصيل . ان الملاحظات المدونة بعناية وطريقة واضحة تختزل عدد الاخطاء . تؤخذ الملاحظات الحقلية عادة بالقلم الرصاص معتدل الصلابة لمنع التشويه ويجب ان تدون في سجلات دائمية . ان تدوين الملاحظات على كارتات يحقق طريقة دائمة يمكن استعمالها بصورة متكررة للحفظ مع احتمال الوقوع في الحد الادنى من الخطأ .
- ٣ _ البساطة _ ان طريقة حفظ وعمل السجلات يجبان تكون بسيطة . والا فان المربي سوف يفرق في التفاصيل التى يدونها وسوف يفشل في المحافظة على السجلات مجددة . لذا فان طريقة التسجيل التى يتبعها المربي او مساعدة يجب ان تكون غاية في البساطة بحيث تمكنه من المحافظة عليها وتفسير الملاحظات المسجلة فيها . ان بعض الملاحظات التى استحصلت من خبرة المؤلف والتى يمكن ان تكون نافعة للمربي في اخذ الملاحظات هي :
- 1 ان كل سطر او لوح في المشتل يجب ان يميز بدقة وسهولة برقم الخط او اللوح ، ان ذلك يجعل عمله سهلا بتقسيم الالواح الكبيرة الى مجاميع واتباع طريقة منتظمة لترقيم المجاميع والسطور او (الالواح) ، فمثلا جميع الالواح في اللوح الكبير الواحد يمكن ان ترقم ابتداء من ركن معين مثلا الركن الشمالي الشرقي او الشمال الفربي والاستمراد بالترقيم من اليسساد الى اليمين .
- ان العلامات المتكافئة للالواح يجب ان توضع في اللوح الكبير حتى يستطيع المربي او مساعديه من ايجاد اى لوح بسرعة وسهولة . يجوز تعليم السطور على مسافات منتظمة واذا زرعت مجاميع معا من المواد المتقاربة فقد توضع علامة فاصلة لتمييز السطر الاول من كل مجموعة .
- على التهجينات او الضروب المتقدمة ارقام اضافية دائمية ، وقد يميز كل تهجين برقم منفصل وان الانتخابات من هذه الهجن يمكن ان ترقم الامكانية تمييز السنةاو الجيل المنتخب ، ان جميع الضروب المتقدمة في اختبارات الحاصل يجب ان تتسلم ارقام اضافية دائمية .
- ان ارقام سجلات دائرة زراعة الولايات المتحدة الاضافية هي بوضع ارقام للضروب والاصناف مع الرمز P.I للنباتات المستوردة و C.I. (للتبغ المفحوصة) ۴.I (للتبغ المفحوص) وهكذا .
- 3 قد تدون الملاحظات الدائمية في دفتر ملاحظات خاص يمكن تأخيصه بسهولة ففى اختبارات الحاصل 3 تستعمل انواع من دفاتر الملاحظات ذات اعمدة مبوبة بطريقة تسمح بنقل المعلومات مباشرة الى كارتات 1.B.M (شكل 3ره) وتعمل ملخصاته بواسطة جهاز 1.B.M من الكارتات .
- (لقد وجد المترجم بان استعمال الارقام التسلسلية للاصناف المستوردة عند زراعتها بصورة اولية في سطور فردية مع استعمال الصنف او الاصناف المحلية بعد كل خمسة اوعشرة اصناف ملائم وعملي مع ملاحظة وضع العلامة المحتوية على رقم السطر امام السطر ليسهل رؤيتها . وعند ادخال اى من الاصناف المنتخبة في اختبارات الحاصل فيحافظ على ارقامها الاصلية وتوضع العلامة المميزة للصنف حسب رقمه قبل زراعة سطور الصنف وهكذا بالنسبة للصنف الذى يليه مع استعمال سطرين حارسين في بداية كل مكرر ونهايته في اللوح ، اما اذا استعمل تصميم القوالب المنشقة او التجارب متعددة العوامل فيفضل استعمال الاحرف للنباتات فيفضل استعمال الاحرف للمعاملات الرئيسة والارقام للمعاملات الثاني واضافة السنين اعتبارا من الجيل الثالث) .

		-		تبا <u>ر</u> ،	الاخ							المحطة		المسنة
				{	ية اللوت	_ مساح				اللزفراعة	تاريح			المسنة
		ایحاصل بوشل/اع	17.33 15.33	البياض الفكموري	£1/2	53%	20 (S	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	337		100	المسنف	العق	
		ليبره لوع	ليهره			النوع								1
١			پوشل] \
A														٦,
۲					-				-					-17
δ.	_								 				+	
٦														7
٧														_\ v
٨														_ A
•			\vdash	***					-					- 9
11					-								+	√ ′′.
14														11
74	`													14
16		ļ												16
۱۵													-	ما
17	_				-	-							+	1,3
14									_				1	-\\\
19														14
4.														ַן ץ .

شكل ــ ؟ره ، صفحة سجل اللاحظات الحقلية ، انعنوان الاعمدة مطبوع للملاحظات التي تؤخذ غالبا بدرجـة كبيرة ، ان كل عمود يرقم بالنسبة الى اعداد الاعمدة بواسطة كارتات نوع .I.B.M ، ان هذه الوسيلة تسهل نقل المعلومات من صفحات اللاحظات الحقلية الى كارتات .I.B.M التي يمكن ان يحصل منها على ملخصات سريعة ومضبوطة ،

الباب السادس

تربية الحنطة (القمع) - ان الحنطة هي المحصول الحبوبي الرئيسي العالمي . ان منفعتها ناتجة من الصفات الفيزياوية للكلوتين الذي يجعل ممكنا انتاج رغيف خبر منتفخ . بالاضافة الى استعمال الحنطة في انتاج الخبز فتستعمل كميات كبيرة منها في عمل المعجنات ومنتجات السيمولينا . ان التحسينات الوراثية في نبات الحنطة سوف تودي الى زيادة الدخل من هنذا المحصول الفذائي الهام .

يوجد شك قليل في انه قد تمت مثل هذه التحسينات الا ان طبيعة العديد منها قد تمت بوسائل بطيئة منذ رزاعة الحنطة قديما . ان حنطة الخبز التي تزرع الآن تمثل مجموعة التطورات التغييرية جميعها . ان هـذه التغييرات ليست نهائية . فاليوم يغير الانسان نبات الحنطة بصورة متسلسلة لتحسين الحاصل والنوعية . انه يجعل الحنطة اكثر مقاومة للجغاف او الاضطجاع او الحشرات او الامراض . اقد راعينا في هذا الباب بيان الطرق التي عملت بها هذه التحسينات وطبيعة تغييرها .

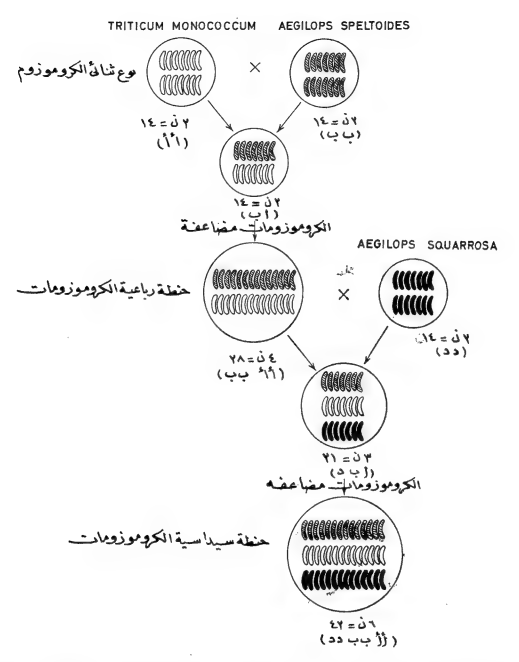
الاصل ووراثة خلية الحنطة عندما دون التاريخ لاول مرة كانت توجد الحنطة كمحصول هام في جنوب غرب آسية . وكانت تزرع لدى الاغريق القدماء الايرانيين المصريين في الحاء اوربة في عصور ما قبل التاريخ . لقد جلبت الحنطة الى السواحل الشرقية في الولايات المتحدة بواسطة المهاجرين الاوائل . ان الاصل الوراثي للحنطة هو مثال تاريخي مفيد عن كيفية اتحاد الانواع المتقاربة في الطبيعة حيث كونت مجاميع مضاعفة الكروموزومات . ان نوع الحنطة Triticum والانواع المقاربة له يمكن ان تقسم الى مجاميع ثنائية ، رباعية ، وسداسية ذات عدد كروموزومي ٢ ن = ١٤ ، ٢٨ ، ٢٠ على التوالي أو الانواع العامة لكل مجموعة مبينة في الجدول التالي : -

رمز الجينوم (مجموعة الكروموزومات الفردية) لبضعة انسواع من الحنطة (القمح) وبعض الانسواع المقاربة لها

الاســتعمال	الأسم الاعتيادي	رمز الجينوم	العــدد الــكر وموزومي	النـــوع
				الانواع الثنائية
بـرى	Wild einkorn	$\mathbf{A}\mathbf{A}$	18	$Triticum\ aegilopoids$
مزروع	einkorn	$\mathbf{A}\mathbf{A}$	18	Triticum monococcum
بـرى		BB	18	Aegilopsspeltoids
بری		CC	18	Aegilops candata
بارى	•	$\overline{\mathrm{DD}}$	18	Aegilops squarrosa
مزروع	(الشيلم) Rye	EE	18	Secale cereale
				الانواع الرباعية
بـرى	Wild emmer	AABB	۸۲	Triticum dicoccoides
مزروع	emmer	AABB	7.	$Triticum\ dicoccum$
مزروع	durum wheat (حنطةخشينة)	t AABB	۲۸	$Triticum\ durum$
مزروع	Persian wheat	AABB	۲۸	Triticum persicum
مزروع	Polish wheat	AABB	7.7	Triticum polonicum
_	Solid stem wheat	AABB	۸۲	Triticum turgidum
بـرى	Timopheevi	$\mathbf{A}\mathbf{A}\mathbf{G}\mathbf{G}$	۸۲	$Triticum\ timopheevi$
ہـرى	Goat grass	CCDD	۲۸	Aegilopscylindrica
				الانواع السداسية
مزروع	Club Grass	AABBDD	73	Triticum compactum
مزروع	Spelt wheat	AABBDD	73	Triticum spelta
مزروع	Common wheat حنطة ناعمة	AABBDD	73	Triticum vulgare

يظهر بان انواع المجموعة الرباعية قد نشأت من اتحاد نوعين ثنائيين كما مبين في الرموز الوراثية ، اما الانواع AABB السداسية فقد نشأت باضافة نوع ثالث (جينوم) الى الانواع الرباعية ، ان الدليل يشير بان emmer الرباعي BB) aegilopes speltoids, (AA) Triticum monococcum الكروموزومي بين AABBDD) Triticum spelta قد نشأت من التزاوج او انواع مقاربة لها ، وان الحنطة السداسية المشابهة كثيرا الى AABBDD) Triticum spelta قد نشأت من التزاوج والتضاعف الكروموزومي بين emmer الرباعي (DD) Aegilops squarrosa, (AABB) (شكل ارق) ، وقد نشأت انواع هجينة خصبة بصورة اصطناعية من التهجين بين Triticum dicoccoids (AABB) Triticum dicoccoids)

لقد عملت دراسات وراثية عديدة للمجموعتين الرباعية والسداسية للحنطة ، ان العديد من الصغات الحقلية الهامة التي يشتغل عليها المربي عدا المقاومة للامراض والحشرات هي كمية في طبيعتها ومعقدة في وراثتها ، ان دراسات الوراثة في الحنطة الاعتيادية (حنطة الخبز) هي غالبا صعبة التحليل بسبب طبيعة الكروموزومات المضاعفة للمحصول ، ان العديد من الصفات يعتمد على جينين او ثلاثة جينات وان كل جين قد نشأ من جينوم (مجموعة فردية من الكروموزومات) المختلفة ، ونتيجة لذلك فان التقدم في عمل خرائط للصفات المرتبطة للحنطة الاعتيادية بالطرق الوراثية التقليدية قد اصبحت بطيئة وقد سهل ذلك بعمل مونوزومك Monosomics (نباتات بها كروموزوم واحد اقبل من الاعتيادية) في الحنطة الاعتيادية ، ان



شكل ـ ١٦٦ . اصل الحنطة السداسية ، ان الحنطة الرباعية الكروموزومات قد نشأت من تضاعف كروموزومي مختلف من تهجين بين Aegilops speltoides, Triticum monococcum ، لقد نشأت الحنطة السداسية الكروموزومات باضافة جينوم ثالث من Ae. squarrosa أو من حشيش ذى علاقة مقاربة ،

استعمال هـذه الانـواع الشاذة قد سهل التحليل الوراثي لان الجين لصفة معينة يمكن تمييزه بالكروموزوم المعين . فمثلا اذا كان قد استبعد زوج من الكروموزومات التي تحمل جين المقاومة للصـدا الصنف فان الصنف لا يصبح مقاوما للصـدا . ان الجينات التي تنظم وراثة مقاومة صدأ الساق ، صدأ الاوراق ، صلابة السيقان ، والصفات الاخرى قد اوجـد موقعها بهـذه الطريقـة . ان اسـتعمالات النيلوزومـك يسـهل التعـويض بكروموزومات معينة بها الجينات المرغوبة من الاصناف الاخرى او الانواع المقاربة . ان هذا التكنيك قد برهن على انه اداة قيمة لمربى النبات .

التلقيع في الحنطة - ان محصول الحنطة ذاتي التلقيع ببدأ التزهير بضعة ايام بعد بزوغ سنابل الحنطة . تزهر ازهار الساق الاصلي اولا ثم التفرعات بعد ذلك حسب ترتيب تكوينها . يسدأ التزهير في القسم العلوي السنبلة ويستمر في كلا الاتجاهين . يستمر التزهير خلال النهار وتحتاج السنبلة يومين او ثلاثة لانهاء التزهير . تتفتح القنابع عادة خلال عملية التزهير حيث يخسرج المتك من القنابع ويطلق قسم من حبوب اللقاح خارج الازهار (شكل ١٠٢) . ان دخول حبوب اللقاح الفريبة عند تفتح الزهرة قد ينتج عنه نسبة من التقليح الخلطي . وفي المعتاد ان التهجين الخلطي هو اقل من ١٪ واذا كانت الظروف غير ملائمة لتفتح القنابع فان المتك تطلق حبوب لقاحها داخليا .

يتم خصى الازهار بقص القنابع وازالة المتك بملقص دقيق الطرف (شكل ٢ره) . يعمل التلقيح بعد يوم او يومين بفتح متك ناضج فـوق الميسم .

تصنيف الحنطة _ تقسم الحنطة في الولايات المتحدة الى رتب تجارية تزرع في المناطق العامـة التاليـة: _

الحنطة الصلبة الحمراء الشتوية في وسط وجنوب السهول العظيمة .

المجنطة الصلبة الحمراء الربيعية في شمال السهول العظيمة .

الخنطة الرخوة الحمراء الشتوية في الولايات الشرقية والجنوب الشرقي .

الحنطة البيضاء في نيويورك ، مشيفن والولايات المتحدة على ضفاف المحيط الهادي .

الحنطة الخشينة (الماكرونة) والحنطة الخشينة الحمراء في شيمال داكوتا وغيرها من ولايات السيهول الشيمالية .

(أما بالنسبة للعراق فتنتج حنيط الخبز الصلبة والتي تشمل الاصناف الناعمة كردية ، صابر بك ، مانية ، قندهارية في المنطقة الشمالية فقط . أما حنطة الخبز المتوسطة الصلابة أوالرخوة فتشمل العجيبة ، كيناكولار * ، الكريطة وهي اصناف ناعمة تزرع في المنطقتين الوسطى والجنوبية) .

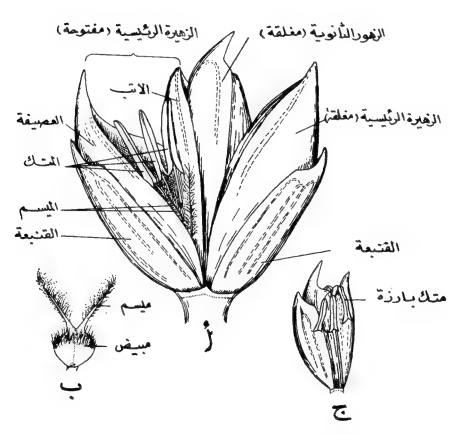
(تررع الحنطة الخشنة (حنطة الماكرونة والبرغل) في المنطقة الشمالية فقط واهم اصنافها سن الجمل ، رش كول سره كول ، ايطالية ** ، بهارية ، علما بان الابحاث تشير الى نجاح زراعية صنفي الحنطة الخشينة ايطالية ، وبهارية في المنطقة الوسيطى) .

طرق تربيسة الحنطة - لقد نشأت اصناف الحنطة الجديدة في العالم اما بواسطة الاستيراد ، الانتخاب ، التهجين . ان طرق تربية المحاصيل ذاتية التلقيح (التي تطبق على الحنطة) قد نوقشت في الباب الرابع . سنذكر هنا امثلة على الاصناف الهامة في تاريخ تحسين الحنطة في الولايات المتحدة والتي نشأت بكل طريقة من الطرق (مع مقارنة ذلك بالنسبة للعراق) . ان امثلة للاصناف المشتقة بالتهجين الرجعي والاصناف الناشئة من تهجين الانواع معطاة كذلك .

بعض اصناف الحنطة المستوردة - لقد عمل اول استيراد للحنطة بواسطة المهاجرين الاوائل الذين جلبوا البذور الى الولايات المتحدة . فالمهاجرين من غرب اوربة قد جلبوا معهم الحنطة الرخوة في تلك المنطقة . ان الموطن الاصلي الحقيقي لمعظم الاشكال القديمة قد فقد . ان من جملة هذه الاصناف هو الصنف بيبل سترو Purple straw (القش الارجواني) والذي كان يزرع في الجنوب الشرقي من الولايات المتحدة بما يزيد عن ١٥٠ سنة مضت . كما انه من المعتقد بان الصنف ريد ميه Red May (ما يس الحمراء) والمعروفة باسماء اخرى قد نشأت من الاستيرادات القديمة في فرجينية ، وان الصنف معديتين بين Mediterranean (من منطقة البحر الابيض المتوسط) قد استورد الى الولايات المتحدة من الاستيراد الذي عمل مضت من جنوب اوربه ، ان زراعة الحنطة الصلبة الحمراء الربيعية قد ابتدات في الولايات المتحدة من الاستيراد الذي عمل من الصنف ديفيد فايف David fife من كندا حوالي ١٨٤٢ ، كان هذا الصنف المستورد هو شتوي بالاصل نشأ في بولنده وقد زرع ربيعيا في الولايات المتحدة ووجد نبات ربيعي معهواصبحت بذوره الناتجة خلفا للصنف ريد فايف Red fife والمستورد هو المتعمل هذا الصنف بعد ذلك كأب في انتاج صنف الحنطة الربيعي المزروع على نطاق واسع المسمى ماركس ، ان النواة المستوردة من كينيا في افريقية كانت قد استعملت بصورة متتابعة كمورد المقاومة صدأ الساق .

^{*} تم انتخابها بواسطة المترجم •

^{**} تم انتخابها بواسطة المترجم •



شكل ـ ٢ر٦ ، سنبلة حنطة أ: الزهيرة الرئيسة مفتوحة وتبين المتك الثلاثة وجزء من الميسم الرئيسي ، الزهيرة الرئيسة والزهيرة الثانوية مغلقة ، ب: اعضاء التأنيث لزهرة الحنطة ح: زهيرة تبين المتك بارزة بعد التزهير ،

ان اول استيراد للحنطة الصلبة الشتوية قد عمل بواسطة مينونايتس الذي هاجر من روسية واستوطن في وسط كنساس سنة ١٨٣٧ وعندما عرفت المقاومة للبرودة والجفاف في الحنطة الحمراء التركية فقد انتشر هذا الصنف بسرعة في سهول الولايات المتحدة ولعدة سنوات كان هذا الصنف اكثر الاصناف المزروعة سعة في الولايات المتحدة .

ان الصنف تركية Turkey والاستيرادات الاخرى من هذا النوع قد دخلت منذ ذلك الوقت في الابوين لكل صنف حنطة صلبة حمراء شتوية زرعت في الولايات المتحدة .

لقد ابتدأت الزراعة التجارية للحنطة الخشنة باستيراد الصنف ارناتكا Arnautka الى ولاية نورث داكوتا سنة ١٨٩٨ بواسطة الروس المهاجرين ، ان الصنف كيوبانكا Kubanka المستورد من روسية بواسطة دائرة الزراعة للولايات المتحدة كان الصنف الرئيس في رتب الحنطة الخشنة لعدة سنوات .

لقد نشأت الحنطة البيضاء كما يظهر كاستيراد من بضعة مناطق . ان صنف سونورا Sonora وهو من اقدم الاصناف في كاليفورنه واريزونا قد ذكر بانه قد جلب الى كاليفورنيه بواسطة الاسبان منذ اكثر من ١٥٠ سنة مضت . وان صنف باسفيك بلوستم Pacific Bluestem (الاطلس ذو الساق الازرق) الذي يزرع على نطاق واسع في ولايات ساحل المحيط الهادي لعدة سنوات قد استورد من استرالية حوالي سنة ١٨٥٠ . ان استيرادات اخرى اكثر حداثة من استرالية شملت الاصناف بارات Baart ، سنة ١٩٠٠ ، فديريشن Federation في سنة ١٩١٤ . ان الحنطة البيضاء نوع كلوب Club قد استوردت من شيلي بين ١٨٥٠ ، ١٨٧٠ ، وان الصنف لتل كلوب Club قد ادخل في الابوين العديد من اصناف كلوب Club الحاضرة وان بك كلوب Big club كان من ضمن الاستيرادات القديمة .

(املً بالنسبة للعراق فان اهم اصناف الحنطة الناعمة (حنطة الخبز) المستوردة هي العجيبة وقد تم استيرادها من البنجاب سنة ١٩٢٥ وكيناكولار وقد تم استيرادها سنة ١٩٥٦ من استرالية . اما الحنطة الخشنة المستوردة فتشمل الإيطالية ١٣٠٤ وكما يظهر من اسمها فانها مستوردة من ايطالية سنة ١٩٥٦ . اما بقيسة اصناف الحنطة الناعمة والخشنة فيظهس بانها محليسة) .

الاصناف الناشئة من الانتخاب _ ان العديد من الاصناف القديمة كانت اما غير نقية عندما استوردت او اصبحت غير نقية بعد سنوات من الانتاج نتيجة الاختلاط ، التهجين الطبيعي او الطفرة . ان الانتخاب كان مطبقا بصورة عامة لتنقية هذه الاصناف المختلطة ، وقد نشأت في معظم الاحوال اصناف جديدة بواسيطة المزارعين والمربين من النباتات الشاذة التي وجدت في الحقيد .

أن الطرق التي قد عزلت بها خطوط ذاتية التربية من الاصناف الخليطة قد شرحت في الابواب السابقة . وبالأمكان ذكر العديد من الاصناف التي نشأت بهذه الطريقة ولكن القليل فقط ضمن الاكثر اهمية سوف يعدد هنا .

ان الصنف فلتز Fultz الذي كان صنف الحنطة الرخوة الرئيسي لعدة سنوات في الولايات الشرقية قد انتخب بواسطة رجل اسمه ابراهيم فلتز Abraham Fultz سنة ۱۸۲۲ عندما شاهد ثلاثة سنابل عديمة السفا في حقل به صنف فدو سفا مديترنين/لانكاستر Mediteranean Lancaster. لقد نشأ الصنفان السنفان القاوميين لمرض التفحم السائب من نبات منتخب من فلتز Fultz وقد اصبح ترمبول Trumbull بعد ذلك مزروعا على نطاق واسع في اوهايو والولايات المحيطة بها . وقد عملت انتخابات اخرى من ضمنها ضرب مقاوم لصدأ الاوراق الذي كان مع ترمبول Nithany الابوين للصنف فيكو Vigo . ان امثلة اخرى للاصناف الناشئة بالانتخاب هو صنف الحنطة الرخوة نتاني Red Rock التي نشأت من نبات منتخب من فلكاستر Fulcaster عمل في بنسلفنية في سنة ١٩٠٩ ، وصنف ريد روك في مشيفن (الصخر الاحمر) الذي نشأ من حبة حمراء واحدة التقطت ضمن حنطة بيضاء تسمى بلايموث روك في مشيفن البنويس ٢ الذي وجد في منطقة موبؤة بشدة في الموزاييك الذي كثر ووزع في الينويس سنة ١٩٤٧ انتخب من نبات فردي من البنويس ٢ الذي وجد في منطقة موبؤة بشدة في الموزاييك الذي كثر ووزع في الينويس الدي وجد في منطقة موبؤة بشدة في الموزاييك الذي كثر ووزع في الينويس المنافي وجد في منطقة موبؤة بشدة في الموزاييك الذي كثر ووزع في الينويس الدي وجد في منطقة موبؤة بشدة في الموزاييك الذي كثر ووزع في الينويس المنافية وحد في منطقة موبؤة بشدة في الموزاييك الذي كثر ووزع في الينويس المنافرة المناف

ان الحنطة الحمراء الصلبة الشتوية التي نشأت بالانتخاب تشمل كانريد Kanred ، شايان Crimean ، بلاك هل Black hull لقد نشأ كانريد Kanred من ٥٥٥ سنبلة انتخبت سنة ١٩٠٦ من كرمين Kanred الذي كان قد استورد بواسطة دائرة زراعة الولايات المتحدة من روسية ، ان الصنف كانريد Kanred كان مقاوما لبعض اطوار صدا الساق وصدا الاوراق رغم انه يشابه الصنف تركي في الصفات الاخرى وكان من الاصناف الاوائل المقاومة للصدا التي نشأت ألساق وصدا الاوراق رغم انه يشابه الصنف تركي في الصفات الاخرى وكان من الاصناف الاوائل المقاومة للصدا التي نشأت في الولايات المتحدة ، لقد انتخب الصنف بلاك هل الولايات المتحدة ، لقد انتخب الصنف تركي سنة ١٩١٢ في نيراسكا ، لقد نشأ الصنف ترخو اسمه كلارك من مدينة سدويك في كنساس ، ان الصنف كوفيل Kawvale المتوسط الصلابة قد انتخب من كنساس من صنف حنطة رخو اسمه الدين سوامب بعد ذلك الاب الى بوني Haynes Bluestem (مستنقع وادي الهنود) في سنة ١٩١٨ ، وأنه مهما لانه اصبح بعد ذلك الاب الى بوني Pawnee واصناف اخرى ، ان صنف الحنطة الحمراء الصلبة الربيعية المسمى هينس بلوستيم Mindum قد انتخب في قد نشأ من انتخاب بواسطة هينس في شمال داكوتا سنة ١٨٥٥ ، ان صنف الحنطة الخشنة مندم Mindum قد انتخب في

منيسونا من حقل لحنطة خشنة اعتيادية ، وقد ثبت بانه مقاوم الى الصدأ وبذلك زرع على نطاق واسع . (اما بالنسبة للعراق فقد نشأت الحنطة الناعمة عجيبة . 11 والحنطة الخشنة بهارية ٢٢ بطريقة الانتخاب) .

اصناف نشأت بالتهجين - ان معظم اصناف الحنطة المزروعة قبل سنة . ١٩٣٠ ناشئة من الاستيراد او التهجين ومنيذ سنة . ١٩٣٠ فان معظم اصناف الحسنة قد نشأت من التهجين ، ان هيذا التتابع في الحصول على اصناف جديدة

سنة ١٩٣٠ قان معظم اصناف الحنطة المحسنة قد نشأت من التهجين . ان هذا التتابع في الحصول على اصناف جديدة منطقي لان أي منهج تربية جيد لا يمكن ان يتطور الا بعد تعيين الابوين واختبارهما وعزل الاصناف الجيدة الناتجة منها .كذلك فان المعلومات المتجمعة الكثيرة في حقل الوراثة خلال اوائل هذا القرن قد جعلت احتمال اوضح لفهم الميكانيك والاسس المتضمنة اتحاد الصفات المرغوبة لصنفي الابوين عن طريق التهجين ، ولكن يجب ان لا يعتقد خطأ بان تطبيق التهجين لم

يتم حتى توضيح هذه الاسس اذ مع انه لم تفهم اسس التهجين الا انه قد طسق في وقت سابق بكثير لذلك كما سيتضح من الامثلة التاليسية: _

لقد انتج صنف الحنطة الرخوة فلكاستر Fulcaster في سنة ١٨٨٦ بواسطة مزارع مربي هو شنديل في ماريلاند من تهجين بين فلتز ، لانكاستر Fultz, Lancaster . وكان يزرع هذا الصنف على نطاق واسع في الولايات الشرقية منذ عشرة او عشرين سنة مضت . ان اصناف اخرى هامة من الحنطة الرخوة الحمراء الشتوية انتجت حديثا بالتهجين تشمل Vigo من تهجين Portage مع Fulcaster الذي عمل في محطة اوهايو التجريبية سنة ١٩١٧ و Vigo من تهجين Thorne عمل في محطة انديانا الزراعية التجريبية في سنة ١٩٣٧ .

Yorkwin وهي حنطة بيضاء رخوة هامة في الولايات الشمالية الشرقية قد نتجت في محطة ولاية نيويورك الزراعية التجريبية بكورنيل من تهجين عمل سنة ١٩١٩ بين Fulcaster مع Goldcoin . في منطقة الحنطة الحمراء الصلبة الشتوية اصبح Pawnee الناتج من تهجين Kawvale مع Tenmarq والذي عمل في محطة كنساس التجريبية الزراعية الصنف الرئيسي المزروع في الولايات المتحدة . لقد نشا الاب Tenmarg من تهجين عمل في كنساس في سنة ۱۹۱٫۷ بين ماركس و ب ۱۰٦٦ . ان الاخــير قــد عمل من Crimean لاخت منتخبة من Kanred . لقد ربي الكثير من الحنيط الحمراء الربيعية بالتهجين ، فقــد ربيت ماركس في كنــدا من التهجين بــين الحنطة الصلبة كالـكاتا × الخماسية الحمراء الذي عمل في سنة ١٨٩٢ . وكانت الصنف الربيعيّ السائد والقياس لنوعية الخبير في منطقة الحنطة الربيعية عدة سنوات / ولقد كان ماركس أبا للعديد من اصناف الحنطة الربيعية المرباة منذ ذلك الوقت . لقد ربيت Hope من تهجين بين Hope کن = 77 ومارکس 7 ن = 78 عمل في ســـنة 6191 في جنــوب داکــوتا . ولــو ان Yaroslav emmer زرعت بصورة نادرة بواسطة المزارعين الا انها كانت اول حنطة حمراء صلبة ربيعية بها مقاومة لصدأ الساق ومشتقة من النوع Emmer وقد استعملت كصنف اب في تربية العديد من اصناف الحنطة الربيعية المقاومة للصدأ وان المرباة في منسوتا قد اقتبست مقاومتها لصدأ الساق من الحنطة الخشينة صنف Iumillo نتيجة التهجين المزدوج بين (Marquis × Kanred) ' (Marquis × Iumbillo) . ولقدابتدأ وليم فيرر في استرالية منهج واسع لتحسين الحنطة في استرالية سنة ١٨٨٦ وقد انتج سنة ١٩١٠ صنف الحنطة Federation وهي اكثر الاصناف شيوعا نتيجة تهجين ثلاثة اصناف هي Purple Straw, Etawah ' Fife . لقد استورد فايف من كندا ليعطى النوعية ، و Etewah وهـو صنف هندي للحصول على التبكير واضيف اليها بعد ذلك Purple Straw لزيادة القابلية الانتاجية . لقد استورد Federation الى الولايات المتحدة في سنة ١٩١٤ ولا زال مزروعا في مساحات محدودة .

ان صنف الحنطة البيضاء هجيين ١٢٨ نـوع Club قـد ربيت من تهجيين بـين Albit 'Hymar 'Alicel قـد ربيت من تهجيين بـين ١٢٨ أبا لانتـاج محطة واشنطن التجريبية الزراعية . ولقد اصبح الهجين ١٢٨ أبا لانتـاج واضـاف اخــرى .

(لا يوجد اصناف من الحنطة الناعمة او الخشنة تم انتاجها لحد الان في العراق نتيجة التهجين الا ان لدى المترجم مشروع تهجين لفرض تحسين النوعية والقابلية لعمل الخبزلصنف الحنطة الناعمة كيناكولار الذي اثبتت تفوقا كبيرا في الحاصل على الاصناف المحلية (حيث اعطت ما يزيد عن ضعف الحاصل الذي تعطيه العجينة) مع الكردية التي ثبت أرتفاع نسبة البروتين فيها وقابليتها الجيدة في عمل الخبز رغم انخفاض حلصلها بدرجة كبيرة وكذا على اساس تهجين كيناكولار مسع هندى ١٣٠٧ لنفس السبب المذكور في الكردية).

اصناف نشأت من التهجين الرجعي - لقد استعملت طريقة التهجين الرجعي على نطاق واسع لتربية اصناف جديدة في محطة كاليفورنية التجريبية الزراعية وانتجت بضعة اصناف من الحنطة بها سلسلة اضافية من المقاومة للبنط الصدااوذبابة هيشين . ان مثال للتحسين الذي عمل للصنف بارات ((Baart)) بالتهجين الرجعي مبين في المثال التالي: -

تحسين صنف الحنطة بارات بطريقة التهجين الرجعي في كاليفورنية (١)

الفرض من التهجين	النســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الصنف
باضافة المقاومة للبنط الى بارات	مارتن _× بارات ^۷ (ب)	بارات ۳۵
باضافة المقاومة للبنط وصدأ الساق	(Hope) هوب _× بارات ^۵) × بارات ۳۵	بارات ۳۸
اكثر مقاومة لصدأ الساق وشبيها ببارات	بارات ۳۸ × بارات ۲	بارات ۲۶
٢٣٨) * لـون الحبـوب احمـر	(بذور حمراء منتخبة من (بارات ۳۸ × بارات	بارات ۲۰
صنف یشابه بارات جدا	بسارات ۲ $_{\rm X}$ بارات $_{\rm X}$ بارات $_{\rm X}$	بارات ؟ه

- · Allard , Briggs بعد بركس (١)
- (ب) يشير الرقم الى مرات التهجين الى صنف الاب الرجعي بارات ، فمثلا بارات ٧ يشير الى التهجين الاصلي مع ستة تهجينات رجعية الى الصف بارات الاب الرجعي ،
- يمثل الرقم بعد اسم الصنف السنة التي اطلق فيها الصنف فمثلا بارات ٣٥ وزع الى المزارع في سنة ١٩٣٥ . ان اصناف الحنطة الخشنة ستوارت ، وكارلتون ربيت في نورث كارولاينا بتهجين مندم الى فرنال (ايمر) وهجنت رجعيا مرتين الى مندم .

التهجين بين الانواع - لقد استعمل التهجين بين الانواع لنقل صفات المقاومة لمرض الساق وصدا الاوراق وذبابة هيشين وصفات اخرى الى الحنطة الاعتبادية . فقد نقلت جينات المقاومة لعدا الساق من ياروسلاف (ايمر) الى الصنف هـوب من فرنال (ايمر) الى صنفي الحنطة الخشنة كارلتون وستوارت . لقد استعمل صنف الحنطة الخشنة ايميلو في تربية صنف ربيعي من الحنطة مقاوم لعدا الساق هو ثاجر . كما نقلت المقاومة لذبابة هيشين من صنف الحنطة الخشينة البرتفالي P.I رقصم ١٤٤٥٨٧ المستوردة لتربيسة اصناف مقاومة للذبابة عن طريق التربية . ان انتخاب نباتات مشابهة للحنطة تم الحصول عليها من تهجين الحنطة الاعتبادية مع Agropyron elongatum موزايك الحنطة وديدان عقد الحنطة . ان نقل جين المقاومة لصدأ الاوراق من Aegilops umbellulata كمورد الى الحنطة الاعتبادية قد استعملت كمورد لجينات اخرى مرغوبة .

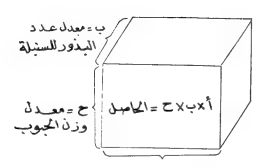
التربية بالاشعاع الذري _ يمكن استعمال الاشعاع الذري لزيادة نسبة الطفرات في الحنطة ومحاصيل اخرى . لم ينتج حتى الآن صنف من الحنطة مباشرة نتيجة التربية بالاشعاع الذري . ان الاشعاع الذري باستعمال اشعة اكس كان وسيلة للحصول على التبادل والعبور بين كروموزوم الحنطة وكروموزوم غريب من Aegilops umbellulata الذي نتج عنه نقل جين المقاومة لصدأ الاوراق من Aegilops umbellulata الى الحنطة الاعتيادية (شكل ١٩٥٣) .

الهداف في تربية الحنطة - ان الهدف الاساسي لمربي الحنطة هو تربية اصناف جديدة محسنة وذات صفات هامة وان هذا الهدف يمكن ان يتحقق عن طريق الانتخاب فقط والمخطط بعناية مع طرق التهجين التي تؤدي الى اسس جيدة واهداف موصوفة واضحة .

يحتاج المربي لان يعرف ماهي التحسينات التي تزيد الانتاج والنوعية لاصناف الحنطة وان هذا سيكون نافعا ومربحا للمزارع والمدرج وعليه ان يبحث عن ابوين متفوقين في هذه الصفات ويوحدهما في صنف ممتاز والاهداف تربية الحنطة ليست دائما نفس الشيء بسبب الظروف البيئية التي تؤثر على انتاج الحنطة والظروف المعاكسة التي تحدد حاصل الحنطة وتسبب اختلافا من منطقة انتاج الى منطقة انتاج اخرى وعلى كل فان هناك اهدافا واسعة حقيقية مهمة بالنسبة لمناطق الانتاج الفسيحة وهذه الاهداف تشمل: (أ) حاصل الحبوب، (ب) النضج والقدرة على عدم الرقاد والمال الحرودة وهذه المالومة للحشرات والله النافية والنسبة المالومة للمراض والقادة والمقاومة للحشرات والرقادة والنوعية والمقاومة للحشرات والرقاد والنافية والنسبة المنافقة المالومة للحشرات والرقاد والنسبة المالومة المنافقة المنافقة

حاصل الحبوب - ان حاصل الحبوب هو مهم لانه المقياس الصافي الكلي لمنتج الحنطة . يتأثر بجميع العوامل البيئية التي تؤثر على نمو نبات الحنطة وكذلك على وراثة النبات . ان القابلية الوراثية للحاصل يمكن ان يعبر عنها بواسطة الصفات المورفولوجية للنبات كالتفرعات ، طول وكتافة السنبلة ، عدد البذور في السنبلة او حجم البذور . ولكن لا يمكن اعتبار اي من مكونات الحاصل الخارجية بنفسها كدليل للحاصل . فان صنف الحنطة فيكو Vigo معتدل القابلية في تكوين التفرعات الخضرية وطويل السنابل وبوني Pawne له سنابل قصيرة وقابلية عاليـة على التفرعات الخضرية ، وكلاهما ذي حاصل عالى . لقــد اقترح بان يكون الحاصل في اصناف الحبوبيــات الصغيرة كالحنطة والشوفان مرتبط بصندوق مكعب . ويمكن استعمال الرموز التالية ممثلة لثلاثة ابعاد للصندوق هي : (1) عدد السنابل لوحدة مساحة معينة ، (ب) عدد البذور للسنبلة ، (ح) معدل وزن الحبة (شكل ١٦٣)، أن حجم الصندوق الذي سوف يكون حاصل الصنف يقدر بناتج هذه المكونات . أن أي زيادة في أي من المكونات الثلاثة سوف تنتج في الحاصل الكلتي بشرط ان لا يكون هناك نقصا في الحاصل مرتبطا بالمكونين الثانيين . بعد تقديم مشكلة التربية هذه بصدد الحاصل العالي فانه يصبح ضروريا ايجاد التكوينات الوراثية للمكونات الثلاثة التي تنتج اكبر حجم للصندوق . ومن الناحية التطبيقية كلما زاد مكون واحد للحاصل ينقص المكونين الآخرين . فكلما زادت قابليــة التفرعات فان السنابل يحتمل ان تكون صفــرة وقــد يختزل حجم البذور . ولذا لا يمكن عمل الانتخاب لمكون واحد دون الآخذ بنظر الاعتبار للمكونين الآخرين . يقاس حاصل حبوب الصنف بالباونات او البوشلات للايكر وان القدرة على الحاصل يعبر عنها طرق التمثيل الضوئي أو استحالة الفُذاء للنبات في الحبة ، فاذا زاد المربي مكون واحد لحاصل الحبوب دون اختزال المكونين الآخرين بالنسبة للزيادة فانه سيكون ممكنا زيادة الكفائة للعديد من العمليات الحيوية في النبات . وبما أنه يوجل طرق فسيولوجية عديدة معقدة في النبات تؤثر على الحاصل فهذا يعني طبعا بان هناك جينات عديدة تؤثر على سير هذه العمليات وتؤدي الى الانتاج النهائي للحبوب . وبما انه لا يمكن تحديد الجينات الفردية التي تؤثر على عمليات الحاصل المعقدة فانه تجمع جميعها معا غالبا بواسطة المربي ويشبار اليها بجينات الحاصل. لذا فان التربيبة للحاصل العالي ضرورية لتكوين مكونات مرغوبة من جينات الحاصل في الصّنف . أن كل ذلك مفروضًا على أساس أن نبات الحنطة ينمو في بيّئة ملائمة حيث لا يوجد عامل مثل البرودة او الرطوبة او الامراض تحدد الحاصل النهائي ، وان ايجاد مثل هذه البيئة هو نادر حقا . لذا فان قدرة النبات الانتاج الجيد رغم معاكسات البيئة سوف تساهم ايضا في الانتاج الحبوبي النهائي . لذا فاننا نربي في أصناف الحنطة الشتوية المقاومة للبرودة في المناطق التي تتضرر فيهما النباتات التي لا تتحمل البرودة او المقاومية للجفاف او المقاومة للتضرر بالامراض او الحشرات . أنّ صنف الحنطة الذي بع مقاومة لصدأ الساق قد ينتج حاصل اكثر من الصنف الحسباس بوجود وباء صدأ الساق رغم أن الصنف المقاوم أقل انتاجا عند عدم ظهور الصدأ . أن قدرة الحنطة على عدم الرقاد حتى الحصاد دون فقد الحبوب بسبب الاضطجاع او الانفراط سوف يؤثر ايضا على الحاصل النهائي وكذا قدرته على النضج في موسم ملائم محدود فبينما يجتهد المربي بثبات لتحسين القدرة الانتاجية بتجميع الجينات الاكثر ملائمة للحاصل في ضرب واحمد من الحاصل فانه من الممكن ايضا تثبيت الانتساج العالي عن طريق التربية للمقاومة للعديد من العوامل المعاكسة التي تحدد الحاصل النهائي .

(لقد دلت نتائج الابحاث التي قمت بها بمقارنة مكونات الحاصل على عشرة اصناف من الحنطة الملائمة للبيئة العراقية مع الحنطة العجيبة المحلية بان معدل عدد السنابل للنبات هو العامل الرئيسي المحدد لكميسة الحاصل . اذ ان الصنف Supremo × Kenya-Gular الذي تفوق احصائيا بمقدار ٧٩ر٧٪ في الحاصل بسبب زيادة عدد السنابل في النبات بمقدار ٧٤ر٤٪ بالنسبة للعجيبة كان مساويا لها تقريبا في عدد البذور للسنبلة ويقل بمقدار ٥٨ر٤٪ في وزن ١٠٠٠ بذرة ، كما الصنف Henry Cadet الذي تفوق في الحاصل بمقدار ٧٠٠٪ وفي عدد السنابل بمقدار ٢١ر٥٣٪ وفي وزن ١٠٠٠ حبة بمقدار ٩٨ر٤٪ كان أوطأ في عدد البذور للسنبلة بمقدار ٥٠٠٪) .



أيبعدل عدد السنابل لوحدة مساحة

شكل ـ ٦٥٣ • الحاصل لوحدة مساحة يمكن ان يمثل هندسيا كصندوق ، يعتمد حجمه على عدد السنابل لوحدة مساحة ، عدد البدور للسنبلة ومعدل وزن الحبوب •

النفسج - لقد وجد اتجاه مستمر في معظم المناطق تجاه تربية اصناف مبكرة من الحنطة . أن أحد الصفات الهامة التي استبدل باصناف من الحنطة الربيعية ابكر منه في النضج رغم ان وراثة المقاومة للصدأ ربما كانت العامل الاساسي لهذا التبديل في المنطقة الجنوبية للحنطة الصلبة الحمراء الشَّتوبةُ حيث تتضرر الاصناف المتأخرة بالجو الحار او الجفاف فان البحث عن اصناف من الحنطة ابكر في النضج ادى الى الاصناف المفضلة مثل Triumph ' Wichita ' Pawne واصناف اخرى . ان الملائمــة لمــدة طويلة للصنف Purple straw في الولايات الجنوبيــة الشرقيــة كان على نطــاق واسع نتيجة التبكير في النضـج . أن صنفي الحنطة فوكس ، وفرمليون قـد أصبحتا مرغوبة في حزام الذرة الجنوبي جزئيا نتيجة التبكير في النضج . (ان الحنطة كيناكولار التي تم انتخابها بواسطة المترجم والملائمة للمنطقتين الوسطى والجنوبية تمتاز على العجيبة بانها أبكر في النضج بحوالي الاسبوع مما يجعلها أقل عرضة للاصابة بالامراض أو بحشرة السونه والجراد والتأثر بالحرارة المرتفعة او الجُّفاف وآكثر مقاومة للاضطَّجاع مع اكتمال افضل في النضج) . ان الفوائد من التبكير في النضج عديدة فهي تمكن الحنطة من التخلص من الجو الحار الجاف والصدأ ، تسمح بالحصاد في معظم الحالات قبل ابتداء الزوابــع المطرية او البرد او التضرر بالفيضان . كما قد تتخلص الحنطة المبكرة من ضرر البق المسمى Chinch bugs او الجراد . ان الحصاد المبكر يسرع في نمو البقول المزروع كمحصول مزدوج مع الحنطة بازالـــة التأثير المنافس للحنطة في موعد ابكر . ان معظم الحنيط لها سيقان اقصر وأقل ميلا الاضطجاع . كما توجد مضار أيضا من النضج المبكر لأن الحنيط المبكرة جدا قد تكون اخفض في الحاصل وأقسل تحملا البرودة . أنَّ الحنيط المبكرة تميل بأن تكون اخفض في الحاصل بسبب أن نبات الحنطة له قدرة نمو ربيعية اقصر لتكولين التفرعات والتزهير والتطور وتخزين المـواد الفذائية فيالحبوب .(ان هذه النتائج لاتتفق مع ظروف العراق لان الصنف كيناكولار اعطى حاصلا يزيد على ضعف حاصل العجيبة في المنطقتين الوسطى والجنوبية رغم أنه ابكر في النضج لان اشتداد الحرائرة خلال فترة النضج تؤدي الى خفض حاصل الحنطة في المنطقتين الوسطى والجنوبية لعدم ملائمتها للنضج كما وجدنا من ابحاثنا بهذا الخصوص) . ان العــديد من اصناف الحنطة المبكرة المرباة حديثا كتلك المذكورة سابقا قد برهنت بامكانيــة الحصول على جينات مرغوبة متحدة للحاصل والتبكير في النضج لنفس الصنف. ان الاصناف المبكرة تبدأ عادة بالنمو ابكر في الربيع من الاصناف المتأخرة واحيانا فان تقدم نمو الاصناف المبكرة يسبب تضررها بالانجماد المتأخر فيالربيع. يمكن التفلب على هذا العامل الذي يحدد التبكير في النضج بتربية اصناف من الحنطة المبكرة الشتوية في بعض المناطق . (لا توجد هذه المشكلة في المنطقتين الوسطى والجنوبية في العراق ويقتصر وجودها على المنطقة الشمالية الجبلية لانني لم اجــد تفاوت كبير في النمــو الخضري لاصناف الحنطة المبكرة والمتأخرة الربيعية خلال موسم الشتاء).

ان وراثة التبكير في النضج معقدة ويظهر انها تعتمد على الاصناف الخاصة المهجنة . فمثلا في التهجين بين صنفين ربيعيين ذكر التضاعف الوراثي (ثلاثة عوامل وراثية أو اكثر) وان التبكير على الاقل سائد جزئيا . ففي التهجين بين صنفي الحنطة الشتوية Early Permuim ' Kawvale فان التأخير في النضج قد ذكر بانه يكون سائدا ويشمل ثلاثة عوامل تنظم وراثة النضح .

القدرة على عدم الرقاد - أن قدرة صنف من الحنطة على عدم الرقاد في الحقل حتى الحصاد دون خسارة في الحبوب مهم للحصول على حاصل عالي ، أن استعمال كومباين الحصاد ووضع كميات كبيرة من الاسمدة المطلوبة لاسيما النتروجين قد زاد حاجة المربي لتحسين الاصناف لعدم الرقاد ، أن القدرة على عدم الرقاد لنبات الحنطة تشمل مقاومتها للاضطجاع والانفراط ، أن هذه سوف تبحث بصورة مفصلة .

أ - المقاومة للاضطجاع - يحدث الاضطجاع في الحنطة نتيجة انثناء او تكسر سيقان الحنطة. ان الخسارة من الاضطجاع تحدث في أي من الحالات التالية: - (١) اضطجاع الحنطة قبل النضبج وعدم النضج بصورة مكتملة ، (٢) لا يمكن التقاط الحبوب المتساقطة خلال عملية الحصاد حيث تترك في الحقل ، (٣) ان النبات المضطجع يجهز بيئة ملائمة الحصاد السياض ، او الامراض الاخرى .

ان المطر او البرد او الزوابع الشديدة التي تحدث بعد تزهير الحنطة تسبب الاضطجاع عادة . يكون نبات الحنطة اخضرا في هذا الطور ويثقل بحيث ينثني وينكسر بسهولة ولا تملأ السنابل بصورة اعتيادية وقد تفقد كامله ، ان تكسير السيقان في هذا الطور من النمو قد يختزل الحاصل النهائي من ٢٠ ـ ٣٠٪ . كما يختزل وزن البوشيل والمحتوى البروتيني ، ان النباتات ذات السيقان الضعيفة وراثيا او النباتات التي هي غضة (عصارية) نتيجة زيادة النتروجين او رطوبة التربة سدوف تكون اكثر حساسية لضرر الاضطجاع . يمكن تحسين المقاومة للاضطجاع بتربية اصناف (أ) ذات مطوبة التربة قوية ، (ب) ذات ساق قصير ، (ح) ذات مجموع جندي غزير الذي يثبت النبات قائما في التربة ، (د) ذات ساق اكثر مرونة بحيث لا ينكسر بتأثير الريح ، (هـ) مقاوم للامراضوالحشرات التي تضعف اصابتها الساق والمجموع الجذري .

قد يحدث الاضطجاع ايضا بعد نضج الحنطة وقبل حصادها ، ان التأخير في الحصاد نتيجة استمرار سيقوط الامطار سوف يودي الى زيادة انثناء الحنطة التي اجتازت النضج ، واخيرا قد تتكسر السنابل ، ان تربية اصناف ذات سيقان صلبة قصيرة سوف يزيد مدة بقاء الحنطة دون انكسار ، ان بعض الاصناف هي وراثيا اقوى من الاخرى رغم ان قصر السياق متشابها ، اذ يظهر ان ذلك مرتبط بتركيب الخيلاياوترسيب اللكنين في جدار الخلية ، ان قابلية الساق للانكسار ايضا مهمة لان بعض الاصناف ذات الساق الاكثر رخاوة تكسر تحت ضغط الرياح الشديدة ، قد تؤدي الاصابة بالحشرة او المرض الى الاضطجاع عندما يضعف الساق نتيجة الاصابة بصدأ الساق ويكسر نتيجة الاصابة بذبابة هيشين او ديدان المفاصل ، ان وجود تعفن الجدور قد ينتج عنه اضطجاع نبات الحنطة ايضا لانه يصبح موقع تثبيت النبات ضعيفا ، ان التربية لغرض المقاومة للامراض والحشرات سوف يزيد قابلية نبات الحنطة لعدم الرقاد في الحقل حتى الحصاد دون اضطجاع ،

لقد ادخلت التحسينات في صلابة الساق في الاصناف الجديدة المرباة . ففي منطقة الحنطة الصلبة فان الاصناف مثل بوني وترايمف محسنة اكثر بالنسبة للصنف القديم تركي الذي كان سيء السمعة بسبب ضعف ساقه . تعتبر الاصناف ثورن ، فيكو ، نوكس ، فرميليون صلبة الساق اكثر من اصناف الحنطة الناعمة الزروعة سابقا مثل فولكاستر ، مديترنيين او يدميه Redmay ، ان الساق الاصلب في ميديا كان عاملا هامافي احلالها محل Pilot ' Rival ، ريجنت في منطقة الحنطة

الحمراء الصلبة الربيعية . ان بعض الضروب الاكثر صلابة للساق وجدت في الخيط البيضاء المزروعة في منطقة سواحل المحيط الهادي حيث ان فديريشن وريكس قد اعطت اعلى مقياس بهذا الخصوص .

ان الساق القصيرة به فائدة اضافية وهي استعمالسيقان اقل في عملية الحصاد بالكومباين ، ان النمو الزائد للساق يبطء السيرعة التي تعمل بها الكومباين ويزيد تكاليف الحصاد ، ان قصر الساق مرتبط دائما بالتبكير في النضيح الا ان الاصناف القصيرة ليس ضروريا ان تكون مبكرة النضج ، ان تفضيل كل من بوني ، ترايمف ، نوكس ، قرميليون يعزى جزئيا الى سيقانها القصيرة وكذا الى التبكير ، ان الاصناف المعتدلة القصر قلد ربيت في منطقة الشمال الفسري للمحيط الهادىء من تهجين اصناف ملائمة مع نورن ١٠ (Norin 10) وهلي صنف قصير جدا مستورد من اليابان ، ان هذه الانتخابات وانتخابات اخرى عملت في محلات غيرها هي نتيجة التهجين مع نورن ١٠ وضروب اخسرى قصيرة كانت مرغوبة لوضع مقاييس جديدة في تربية اصناف حنطة قصيرة في الولايات المتحدة ، (لقد دات دراستي بان اصناف الحنطة العراقية المحلية حساسة جدا للاضطجاع وان صنف الحنطة الجديدالذي تم انتخابه من قبلي وهو كيناكولار مقاوم للاضطجاع وان المحلية من المناف المحلية على حاصل العجيبة لان العجيبة وغيرها من الاصناف المحلية تفقيد نسبة كبيرة من حاصلها عند الحصاد بسبب شدة اضطجاعها كما وجدت من ابحاثي بهذا الحصوص) . القاومة للانفراط له الكومباين بعض الوقت بعد النضح وبالاخص اذا انتجت الحنيط فيخلال فترة جو حاد جاف ، تختلف اصناف الحنطة في ميلها الى الانفراط ، ان معظم النضح وبالاخص اذا انتجت الحنيط فيخلال فترة جو حاد جاف ، تختلف اصناف الحنطة في ميلها الى الانفراط ، ان معظم

ب الماومه الانفراط به النفراط في خلال فترة جو حار جاف . تختلف اصناف الحنطة في ميلها الى الانفراط . ان معظم النضج وبالاخص اذا انتجت الحنيط في خلال فترة جو حار جاف . تختلف اصناف الحنطة في ميلها الى الانفراط . ان معظم الاتجماه للتربية للمقاومة للانفراط في الحنطة كان في القسم الشمالي الغربي من المحيط الهادي حيث انه في المناطق ذات الرطوبة الصيفية المنخفضة تنتج الحنطة بدون رقاد حتى الحصاد وبدون سقوط الامطار . ان الاصناف ريكس ، Triplet 'Ridit وصنف من حنطة Club همو Elmar متفوقة هناك في صفة المقاومة للانفراط ، ان اكثر اصنف كلاركان اصناف الحنطة الربيعية مقاومة للانفراط هي ريجنت ، فيسنا ، وصنفي هموب ، ماركيلو المقاومين الصدا . ان صنف كلاركان في منطقة الحنطة الرخوة الحمراء الشتوية مقاوم للانفراط . ان الاصناف الحساسة بصورة خاصة الى الانفراط تشمل فولكاستر ، كاوفيل ، ميركري ، ريفال وكارمت واصناف اخرى عديدة وان الاصناف الاكثر مقاومة للانفراط بها كمية اكبر من الانسجة اللكنينية عند موضع انكسار القنابع .

(تنطبق هذه الاسس على الحنيط العراقية اذ تزيد نسبة الانفراط كلما تأخر الحصاد بعد النضج وتعتبر هذه مشكلة اساسية في المنطقة الشمالية التي يتأخر فيها حصاد الحنطة مدة طويلة بعد النضج ، ولقد دلت دراستنا بان هناك تفاوت في مقاومة الاصناف المحلية للانفراط وان البعض منها مثل العجيبة والكردية اقل حساسية من غيرها للانفراط) .

تحمل البرودة - تقسم اصناف الحنطة بصورة عامة على اساس طبيعة نموها الى نوع ربيعي ونوع شتوى رغم انه يوجد درجة متوسطة من طبيعة النمو الشتوى . يشمل النوع الربيعي النمو ، الحنطة الحمراء والصلبة الربيعية والحنطة الخشنة والقليل من الاصناف البيضاء . ان الاصناف الصلبة والرخوة الحمراء الشتوية هي نوع شتوى النمو . ان بعض الاصناف الربيعية للحنيط البيضاء تزرع في الخريف في الولايات المتحدة التي شتائها معتدل مثل اصناف بارات ، وهارد فد يريشن في كاليفورنيه . تختلف الاصناف الشتوية من الاصناف الربيعية في (1) تكون بادراتها منبطحة النمو تقريبا حتى تتعرض الى الجو البارد (ب) قابليتها على تحمل درجات الانجماد بعد تحمل البرودة .

يوجد بين الحنيط الشتوية فروقات واسعة في وراثة الاصناف لتحمل البرودة . وتمتد الاصناف من العديم التحمل البرودة التى يمكن تمييز بعضها بدرجة نادرة من الربيعية الى الاكثر مقاومة شتاء للبرودة . ان الاصناف التى تزرع في الجنوب الشرقي مثل اطلس ، وكوستال او الاصناف التى تزرع على طول سواحل خليج تكساس مثل Bowie تختلف كثيرا في وراثة تحمل البرودة عن الاصناف مثل تركي، منتركي ، يوكو ، مارمن التى تزرع على طول الحدود الشمالية لمنطقة انتاج الحنطة الشرقية . ان استيراد الحنطة التركية من روسية مع قابليتها القاومة ضرر الشتاء جعل ممكنا انتاج حنطة شتوية في سهول الولايات الوسطى . وبتربية اصناف اكثر صلابة فقد عمم انتاج الحنطة الشتوية شمالا تدريجيا في مناطق كانت تزرع فيها الحنيط الربيعية سابقا فقط .

ان اكثر الاسباب شيوعا في تضرر الحنطة شتاء هي (أ) الانجماد نتيجة انخفاض درجات الحرارة او عدم كفاية رطوبة التربة (ب) التفطية بالجليد . ان الانجماد من جميع النواحي عملية جفاف وان الحنيط القاومة التي تتضرر شتاء هي غالبا مقاومة للجفاف ايضا . ينتج التضرر من تبادل وذوبان الثلوج في الترب الثقيلة برفع نباتات الحنطة وتمزيق الجذور وتفككها من التربة نتيجة لذلك . ان العديد من العوامل البيئة قدتؤثر على كمية ضرر الشتاء وهذه تشمل (أ) كمية الرطوبة (ب) التفطية بالجليد (ح) تحمل النبات للبرودة (د) الاحوال الفيزياوية للتربة وخصوبتها (ه) موعد الزراعة وكمية البذار (و) التضرر بالحشرات والامراض .

ان التضرر الشتوى نتيجة انخفاض الحرارة او عدم كفاية رطوبة التربة هو اكثر شيوعا في منطقة السهول الجافة مما في الولايات الشرقية الرطبة حيث تحفظ الحنطة افضل بالشلج . ان السبب الرئيسي للتلف الشستوى في (غرب اوكالاهوما ، كنساس وكلورادو) هو عدم كفاية رطوبة التربة متحدة مع خرارة منخفضة . ففي الشمال الاقصى (نبراسكا وجنوب داكوتا) فان درجة الحرارة المنخفضة تنتج تأثير اشد.ان التضرر من التغطية بالجليديكون أشد عندما تكون رطوبة التربة وفيرة وان طريقة التضرر الشتوى هذه تكون اكثر شيوعا في الولايات الشرقية وعموما فان اصناف الحنيط الرخوة اكثر تحملا للبرودة ومقاومة للتضرر الشتوى نتيجة تجمع الجليد . ولكن عندما انتقلت الحنيط الرخوة الى الغرب بواسطة المهاجرين القدماء لم تقاوم تأثير الحرارة المنخفضة ورطوبة التربة غير الكافية معا . ان الحنيط التركية الصلبة قد قاومت افضل من الحنيط الرخوة تحت الظروف الجوية الباردة للسهول ولكن قد تكون اشد تضررا من الحنيط الرخوة اذا عرضت الى تراكم الجليد . ان هذا التمييز مهم بالنسبة للائمة الحنيط الصلبة والرخوة الشتوية الى المناطق التي ينتج عرضت الى تراكم الجليد غير محدود بصورة بها كليهما . ان المناطق الجيرافية التي تتضرر الحنيط الشتوية فيها بنتيجة تأثير الانجماد أو تراكم الجليد عما اعتيادى . كذلك دقيقة . فالمنطقة في شرق كنساس وميزوري التي تمتد بينهامثلا يكون التلف بالبرودة وتراكم الجليد معا اعتيادى . كذلك فأن التلف يكون في أوائل الخريف قبل أن تصبح الحنطة مقاومة للبرودة تماما أو في الربيع المتأخر بعد أن تفقد سباتها الاعتيادى في هذه المنطقة ايضا .

ان تحمل البرودة النسبي لاصناف الحنطة يمكن قياسه بزراعتها في منطقة جغرافية فسيحة حتى تتعرض الى التضرر الشتوى في ظروف جوية واسعة المدى . ان المشاتل المنتظمة والتعاون بين محطات الزراعة التجريبية لكافة الولايات ودوائر زراعة الولايات المتحدة قد تطور بحيث يوفر اختبار واسمع للاصناف والضروب التجريبية الجديدة . ان الطريقة الاخرى لاختبار تحمل البرودة لاصناف الحنطة هو زراعتها في سنادين و صناديق في الصوبة الزجاجية وبأعداد وسائل تحمل برودة ملائمة بتعريضها الى حرارة منخفضة في غرف تجميد خاصة . ان التكنولوجي الاخير يقيس المقاومة للبرودة فقط . ان اختبار الانجماد لقياس التضرر قد وجد في عدة حالات بأنه يتمشى بدرجة مقاربة مع اختبار الحقل .

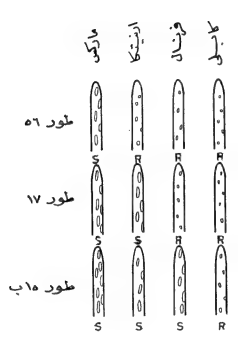
ان تعقيد وراثة تحمل البرودة الشتوية موضح من نتائج التهجين الذي عمل في المحطة التجريبية في انديانه بين صنفي Poole ومنها ردى . أن الصنف الاب بوول اعطى معدل ١٠٤١ ، ٣٢٣٪ نباتات نامية في اختبار الانجماد الاصطناعي وأن الصنف منها ردى اعطى معدل ٥٣٥ ، ٥١٥٪ نباتات نامية . ان نسبة النباتات النامية في الجيل الاول كان ٥٢٥٪ بصورة وسطية بين الابوين . ان تقدير نسبة النباتات النامية في الجيل الثاني قدرت من ٥٧٠٪ الى ٥٧٥٪ بمعدل ٢٠٤٣٪ ولم تدون خطوط ذات انعزال متجاوز بالنسبة لتحمل برودة الشتاء بدرجة أقل وكذا خطوط ذات تحمل برودة مشابهة الى منهاردى . ولم يحصل في هدا التهجين على خطوط اكثر تحملا للبرودة من الاب الاشد تحملا للبرودة . ان هذه النتائج تبين بأن وراثة القاومة للبرودة تقدر بجينات عديدة التي تمثل طبيعة وراثة الصفات الكمية .

(تعتبر المقاومة للبرودة أو الانجماد غير هامة بصورة خاصة في المنطقتين الوسطى والجنوبية في العراق لعدم انخفاض درجة الحرارة دون الانجماد مدة طويلة كمان الاصناف المحلية تعتبر معتدلة المقاومة للبرودة اذ قدرت مقاومة العجيبة لدرجة حرارة مقدارها به م كحد أعلى بمقدار ٩٠٪ اما الكردية وكينا كولارفهما أكثر مقاومة للبرودة من العجيبة ولهذا السبب الرئيسي لم تنجح زراعة العجيبة في المنطقة الشمالية لا سيما الجبلبة منها بصورة خاصة) .

القاومة للامراض - ان تربية اصناف من الحنيط مقاومة الى الامراض الوبيلة كان من ضمن المساهمات الاولى في تربية الحنطة . يجب ان يؤخذ بنظر الاعتبار كل مرض كمشكلة في منهج التربية . ففي الحنطة قد اعطى الاهتمام لتربية اصناف مقاومة لصدأ الساق ، صدا الاوراق ، التفحم السائب ، النبط ، الوزاييك ، البياض والامراض الاخسرى . وسوف تشرح هنا المشاكل المتضمنة التربية لبضعة امراض .

(۱) مرض صدأ الساق (Puccina graminis tritici) ان صداً الساق هو من اكثر امراض النباتات وباله . ان الفطر المسبب لصدأ الساق يقضي فترة من دورة حياته على نباتات الباربرى الاعتيادى . كما أنه يشتى ايضا على الحنطة النامية في المكسيك وينتشر بواسطة السبورات المحمولة بالهواء الى الجهة الشمالية في الربيع . ان التلف من صدأ الساق هو اعظم في منطقة الحنطة الربيعية رغم ان الوباء يحدث عرضا واحيانا في مناطق الحنطة الشتوية . ان معظم اعمال التربية للمقاومة كانت مع الحنيط الربيعية هذه وكانت المقاومة لصدأ الساق هو الهدف الرئيسي لتحسينها . ففي السهول الوسطى فأن الاصناف المبكرة النضج تتخلص من تلف صدأ الساق .

لماذا كانت قد تلفت اصناف الحنطة الاخيرة المقاومةلوباء صدأ الساق ؟ أن الجواب هو على اساس انه توجد للفطر المسبب لمرض صدأ الساق عدة ضروب او اطوار فسيولوجية. ويختلف طور الفطر عن الطور الآخر ، كما تختلف اصناف الحنطة وراثياً من حيث اصابتها به ، فقد يصيب احد اطوار الصدأ اصناف من الحنطة دون الاخرى . أن هذه هي طريقة اخرى للقول بأن صنف الحنطة قد يكون مقاوما لاطوار معينةمن الصدأ دون اخرى . ان اطوار الصدأ متشابهة مو فولوجيا ولكنها مختلفة مرضيا . وتميز الاطوار فقط بتأثير الاصابةعلى اصناف الحنطة . لقــد ميز حوالي ٣٠٠ طــورا نتيجة تفاعلها الى بضعة اصناف (شكل ٤ر٦) . تنشأ اطوارجديدة من الصدأ نتيجة التهجين بين الاطوار الحاضرة او الطفرة كما في تربية اصناف جديدة من الحنطة . وقد يكون صنف جديد من الحنطة مقاوم الى اطوار صدأ الساق الطبيعية عند توزيعه ولكن قد يكون هذا الصنف حساس بسبب ظهوروانتشار اطوار جديدة . وعندئذ فسوف يصاب الصنف المقاوم ، فصنف سيرس قد تلف بطور جديد رقم ٥٦ الذي انتشر في السنوات ١٩٣٥ ، ١٩٣٨ ، ١٩٣٨ وقد كان طورا جديدا لصدأ الساق هو ١٥ ب الذي هاجم الاصناف التي اشتقت مقاومتها من الحنطة ايمر والخشينة durum. أن تربية اصناف مقاومة لصدأ الساق هو عملية مستمرة بسبب تفيير طورالصدأ المعقد دائما ، وكلما ظهرت اطوار جديدة والتي تصيب الاصناف التجارية فانه يجب البحث عن الاطوار الجديدةوادخال مقاومتها فيالضروب الملائمة. وانه من الضروري أن يعرف المربي اى طور من الصدأ واسع الانتشار ليدرس الاطوارالجديدة المتكاثرة في الطبيعة ويوجد اصناف مقاومة لها. وللمساعدة في الحصول على هذه المعلومات فقد اسس مختبر للصدأ بالتعاون مع دائرة زراعة الولايات المتحدة ومحطة منيسوتا الزراعية التجريبية ، حيث تفحص مئات من المجاميع لصدا الساق من الولايات المتحدة والمكسيك وتفحص سنويا في هذا المختبر ويصنف الطور او الاطوار الفسيولوجية لكــلمجموعــة.



شكل $_{-}$ \$ر $_{+}$ و تفاعل البادرات الى اربعة اصناف من الحنطة المميزة لثلاثة اطوار شهائعة من صدا السهاق $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$ $_{-}$

لقد استعمل ثلاثة عشر صنفا لتمييز اطوار صدأ الساق. ان التفاعل لهذه الاصناف الكشافة لاربعة اطوار هي رقم ٥٦ ، ١٠ ، ١١ ، ١٥ ب معطاة في الجدول التالي .

التف_اعل الى اربعة اطوار فسيولوجية لمرض صدا الساق Puccinia graminis tritici لثلاثة عشر صنفا من الحنطة استعملت لتمييز اطوار صداالساق.

'ٺر قم	لوجي مبينا با	الطور الفسيو	التفاعل الى ا		-
۱۵ب	17	11	٥٦	النــوع	الصنيف
				Variety Scientific name	
ح	۲	ح	7	Little club (Triticum compactum)	لتل كلوب
ح	ح	ح	ح	$\operatorname{Marquis}\left(T.\ vulgare ight)$	ماركسى ماركسى
ح	ح	۴	_	Reliance $(T. vulgare)$	ریلاینسی
ح	ح,	۲	ح	Kota(T. vulgare)	كو تـــا
۲	ح	۲	٢	Arnautka (T. durum)	ارناتكــاُ
7	7	۲	٢	Mindum (T. durum)	مناحرا
ح	7	۲	٢	Spelmar (T. durum)	ســبيلمان
7	7	۲	۲	Kubanka $(T. durum)$	كيوبانكا ¦
۲	7	۲	ح	Acme $(T. durum)$	آكمــي ،
て	7	ح.	٦	Einkorn $(T. monococcum)$	اينكورن
ح	٢	٢	٢	$Vernal\ (T.\ dicoccum)$	فــرنال ـ
٢	٢	٢	ſ	Khaphli (T. dicoccum)	کابہلی
	٢	٢	٢	Lee (Triticum vulgare)	 لـــي

ح = حساس ، م = مقاوم

ولمعرفة فيما اذا كان الصنف حساسا أو مقاوما لطورمعين فيمكن تقرير ذلك بكثافة وطبيعة الاصابة بوباء الصدا على نباتات الحنطة وأن شدة الاصابة تتأثر أيضا بالحرارة المنخفضة وليس بالحرارة المرتفعة ، أن بعض الاصناف مقاومة في طورى البادرات والنضج والبعض الآخر مقاوم بعد النضج فقط ، أن العديد من أطوار صدأ الساق في الحقيقة خليط من أنواع وراثية وقد يمكن تقسيمها أبعد إلى ضروب طورية إذا فحصت على أصناف مميزة .

ان مقاومة صنف من الحنطة لضرب معين لصدأ الساق يمكن ان يقدر فقط بزراعة الصنف تحت الظروف التي يتعرض المرض عادة بنسبة الحد الاعلى للاصابة المئوية المحتملة . وبمأانه لا يحدث الصدأ في الحقل كل سنة ، فانه يتم تكوين الصدأ صناعيا في مشتل للمرض حيث تزرع الاصناف والضروب هناك . يمكن اختبار تفاعل الاصناف للصدأ في البيت الزجاجي ايضًا . حيث يعمل التلقيح في الحقل عادة بالتلقيح بأبر التلقيح بمعلق من سبورات الصدأ للصنف الحساس في ابط الورقة كصنف ناشب للمرض وذلك في بداية الموسم وينتشر الصدأ من الصنف الناشر الى السطور المجاورة للاصناف المنتخبة المختبرة . تفرك سبورات الصدأ او تعفر عادة على نباتات الحنطة التي تنمو تحت ظروف حرارة ورطوبة ملائمة لانبات سبورات الصدأ ، باستعمال التلقيح الاصطناعي فقديختبر الصنف بضرب معروف من الصدأ وتستحصل المعلومات حول تفاعل الصنف الى ضرب معين للصدأ. لقد استعملت التهجينات بين الانواع على نطاق واسع لنقل جينات المقاومة لصدأ الساق الى الحنطة الاعتيادية . أن المصادر الرئيسية لجينات المقاومة لصداً ساق الحنطة المستعملة في السابق هي يارسلوف ايمر (وقد ادخلت مقاومته في الصنف هوب) وفرنال(وقد استعملت مقاومته في صنفي الحنطة كارلتون وستوارث الخشنة) والحنطة ايميلو (وقد استعملت المقاومة في الصنف ثاجر) . ان مشتقات هوب وثاجر والاصناف الاخرى من هذه الهجن قد استعملت في تربية العديد من اصناف الحنطة الربيعية المقاومة ، بعد أن أصبح الضرب ١٥ ب الذي أصاب الاصناف اعلاه المشتقة مقاومتها من ايمر والخشئة منتشراعلى نطاق واسع فأن مصادر جديدة للمقاومة اصبحت ضرورية . أن أصناف خاصة من الحنطة الناشئة في كينا في افريقية هي مقاوّمة للضرب ١٥ ب ولكن بعض أصناف الحنطة الكينية حساسة الى ضروب اخرى لصدأ الساق . لا يوجـ تصنف مقاوم لجميع ضروب صدأ الساق . أن الصنف كابلي (ايمر) مقاوم لجميع ضروب صدأ الساق المجموعة من شهمال امريكا ولكنه حساس الى ضروب معينة مميزة في جنوب امريكا . وعليه فأنّ من الضروري جمع بضعة جينات للمقاومة لصدأ الساق من المصادر مختلفة في صنف واحد لفرض حمايته من عدد كبير من الضروب . تختلف وراثة المقاومة بالنسبةللصنف المدروس وضرب الصدأ الذي يلقح به الصنف . ان المقاومة في الصنف هوب قد ذكرت بانها نتيجة لجين واحداو جينين سائدين رغم ان مشتفلين اخرين قد بينوا وجدود جينات آخرى . لقد شوهد بانه يوجد في الصنف كينا ٥٨ جين واحد يعطى المقاومة للضرب ١٥ ب ، وانه يوجد في الاصناف كابو ، لي ، تايمستن جينان مكملان تعطى المقاومة الى ضرب٥٠ . ان طرق اخرى لوراثة اطوار الصدأ قد ذكرت لاصناف اخـرى ٠

(ب) صدأ الاوراق في أي مكان تزرع فيه الحنطة Puccinia rubigo-vera tritici يوجد صدأ الاوراق في أي مكان تزرع فيه الحنطة تقريباً . ان الفقد بسبب صدأ الاوراق هو ليس كبير بصورة عامة مثل الفقد المسبب عن الاصابة الشديدة بصدأ الساق . ان اختزال الحاصل من ٥-١٠٪ هو شائع غالبا الا أن الاصابة الشديدة في الاطوار الاولى للنمو تسبب احيانا تلف بادرات النباتات . ان التلف بسبب صدأ الاوراق في الولايات الشرقية والجنوبية يحدث بصورة اكثر انتظاما في مناطق الحنطة الشتوية والربيعية الحمراء الصلبة ، رغم أنه قد زاد الضرر في المناطق الاخيرة .

. تختلف طريقة المقاومة لصدا الاوراق من جين واحد الىعدة جينات وذلك اعتمادا على الصنف . وكما في صدا الساق فانه تتأثر دراسات الوراثة باطوار الصدأ الحاضرة وطورنمو النبات والعوامل الاخرى . وقد يتم تأسيس وباء اصطناعي لمرض صدأ الاوراق في الحقل او البيت الزجاجي . ان الطريقةمشابهة للطريقة المستعملة في تأسيس وباء صدأ الاوراق .

(امراض صدأ الحنطة في العراق)

(لقد دلت الدراسات التي قمت بها بأن هناك اكثر من طور من اطوار الاصداء التي تصيب الحنطة في العراق رغم عدم وجود العائل الذي يتمم الفطر حياته عليه . وتشتد جميع امراض الصدأ التي يظهر بأن سبوراتها تصل الينا من تركية في المنطقة الشمالية بحيث يصبح البغض منها وبائيا في بعض السنين بسبب حساسية الحنيط المحلية في المنطقة لامراض الصدأ ، اما في المنطقتين الوسطى والجنوبية فتعتبر الاصابة بأمراض الصدأ ثانوية بسبب وصول سبورات الامراض الي هتين المنطقتين عندما تكون الحنطة قد اوشكت على النضج لان الحنيط في المنطقتين الوسطى والجنوبية تنضج بحوالي الشهر قبل حنيط المنطقة الشمالية . ان من اهم امراض صدان الحنطة هو الصدا الاصفر Puccinia glumarium وسدالله والحنوبية وعدامكنني ايجاد بعض الاحناف من الحنطة المستوردة الملائمة للبيئة العراقية في المنطقة الشمالية مقاومة لامراض الصدأ الا ان معظمها فقدت بعض الاصناف من الحنطة الطبيعية لايكون كافيا لاختبار المقاومة كماوجدت من خبرتي بسبب تفاوت الاصابة بالاصداء بدرجات كبيرة سنويا) .

(ج) التفحم السائب Ustilago tritici يعتبر هـ الله في معظم مناطق التساخ المنطقة . العطر المسبب لمرض التفحم السائب يتولد في البلاور وتفيدطرق النقع في الما ءالساخن لمقاومته وبما ان هذه الطرق صعبة من الناحية العملية فمن النادر ان تستعمل بواسطة المنزارعولذا فأن استعمال اصناف مقاومة يعتبر انسب الوسائل لمنع الخسارة من هذا المرض . لقد وصف ١٩ طورا فسيولوجيالم شلائب وان الصنف كاوفيل كان مقاوما لجميع الضروب (الاطوار) وان الاصناف ثورن ، ترمبول وليب كانت مقاومة الى العديد منها . ان مشتقات كاوفيل مثل بوني وبونكا بها مقاومة ممتازة . ان هوب والعديد من الاصناف التي احدابويها هوب مقاومة لمرض التفحم السائب . تميز الضروب المقاومة بغد نباتاتها من التفحم بعد تعريض النباتات الى وباعطييعي منه او تلقيح اصطناعي . يعمل التلقيح الاصطناعي بأدخال (حقن) سبورات جافة او معلق سبورى في الزهيرات خلال وقت التزهير . ويعبر عن التفاعل للتفحم السائب عادة اما بنسبة مئوية للرؤرس المتفحمة او بالنسة المئوية للنباتات المتفحمة . ان وراثة المقاومة في ترمبول قد ذكرت بانها تنظم بحين واحد . ميزت ثلاثة جينات تلمقاومة في هوب وجينين في كاوفيل .

(يعتبر التفحم السائب من امراض الحنطة الثانوية جدا في العراق وتعتبر الحنطة العجيبة من اكثر الاصناف المحلية اصابة بهولكن يظهر بأن بقية الاصناف مقاومة له أو تصاب بدرجة طفيفة حسدا) .

(د) البنط الاعتيادى Tilletia caries, Tilletia foetida والبنط القصير وجد البنط في مناطق انتاج الحنطة في الولايات المتحدة ، وانهاكثر شدة في السواحل الشمالية الفربية للمحيط الهادى، والمناطق السهلة الجبلية . يتولد البنط الاعتيادى في التربة والبذور ، لقد استعملت معاملات البذور على نطاق واسع لعدة سنوات لكافحة السبورات المتولدة في البذور ولكن حتى وقت قريب لم تعرف مواد كيماوية التي تقاوم السبورات المتولدة في التربة . ففي المنطقة الشمالية الفربية حيث ان التربة غالب مصابة بسبورات التفحم فان الاصناف المقاومة مرغوبة مع معاملة البذور والتربة لمكافحة البنط القصير هي معاملة البذور والاصناف المقاومة مع معاملة التربة .

ان اصناف الحنطة التي تستعمل كمورد للمقاومة للبنط الاعتيادي هي :-

الحنيط الحمراء الصلبة الشتوية وتشمل تركي منتخب، اورو، ريو Hussar ' Ridit (من تهجين تركي \times فلورنس) الحنيط البيضاء \times فلورنس (مستوردة من استراليا) مارتنوريكس (تهجين هارد فديريشن \times وايت اوديسا) . الحنيط الحمراء الصلبة الربيعية \times هوب (تهجين ماركس \times يارسلوف ايمر)

لقد ربيت اصناف تجارية مختلفة للمقاومة من مصدر واحد أو اكثر من هذه المصادر . ميز (١٧) طورا من T. caries و ($^{\circ}$ ($^{\circ}$) طورا من T. foetida البنط الاعتيادى . كماميزت خمسة جينات رئيسة للمقاومة لاطوار معينة وجينين طورا من T. foetida المنبيان لمرض البنط الاعتيادى . كماميزت خمسة من $^{\circ}$ $^{\circ$

هـ ـ البياض الدقيقي Erysiphe graminis يعتبر مهما في الجنوب الشرقي من الولايات المتحدة وتوجد دراسات هناك لابجاد اصناف مقاومة . (ان هذا المرض ثانوى جدا في العراق ويصيب الحنطة في بعض السنين الرطبة بدرجة خفيفة ولكنه لا يظهر عادة في السنين الاعتيادية او الجافة ولا يوجد ما يدعو الى ايجاد اصناف مقاومة له في الوقت الحاضر حسب معلوم اتى) .

و الوزاييك يتسبب مرض الوزاييك عن فايرسو قدصنفت عدة اشكال منه (١) الوزاييك المنقول عن التربة . وجد في الينويس والديانا وميزورى وولايات اخرى من منطقة الحنطةالحمراء الرخوة الشتوية . ويميز مرض موزاييك الحنطة المتولد في التربة بتبرقش الاوراق واحيانا عن طريق تطور النبات غير المنتظم وقصر النبات الا ان الاعراض قد تختلف حسب شدة المرض وصنف الحنطة. ان استعمال اصناف مقاومة هى الوسيلة الوحيدة التطبيقية للمقاومة . لقد ربى صنفان مقاومان من الحنطة الحنطة الحنطة الحنوة الشتوية في مناطق مصابة بشدة في حقول الينويس، العنطة الحناف فيكو ، ساين ، سنكا ، جانسلر ، ثورن ، بتلر ، نوكس، ترمليون واصناف اخرى هي مقاومة ايضا. (٢) الموزاييك ان الاصناف فيكو ، ساين ، سنكا ، جانسلر ، ثورن ، بتلر ، نوكس، ترمليون واصناف اخرى هي مقاومة ايضا. (٢) الموزاييك المخطط للحنطة يسبب ضرر محسوس في منطقة الحنطة الحمراء الصلبة الشتوية في بعض السنين . أن الفايرس المسبب للموزاييك المخطط يشتى في نباتات الحنطة المصابة النامية وحشائش مستديمة معينة . ينقل الفايرس من نبات الى اخر بواسيطة المسوسة الدينات المحمدة فاذا تغذت السوسة على نباتات مصابة بالوزاييك فان الفايرس ينتقل الى جسمها وعندما تنتقيل السوسة الى نبات سليم وتتغذى عليه ينتقل بواسطتها الفايرس الى انسجة النبات وتبدأ الاصابة . أن أعراض الاصيابة هو تخطيط وتبرقش الاوراق يليه الرائحة العفتة للنباتات المصابة الى حسبب احيانا فشل عام للمحصول . لم تعرف اصناف مقاومة جدا رغم أن ضروب Agrotricum على كروموزومات غير متماثلة (أى لاتزدوج) مع كروموزومات الحنطة . فأذا تحقق مقاومة في ضروب Agrotricum المنطة الامتيادة .

(لاتوجد دراسات عن امراض فايرس الحنطة في العراق وقد وجدنا من المفيد ذكر هذه الامراض بالنسبة للولايات المتحدة للاستفادة منها في تربية أصناف مقاومة للفايرس في المستقبل اذا ثبت وجوده عليها) .

ز - الامراض الاخرى - ان امراض الحنطة الاخرى قداسترعت الانتباه عند البحث عن الاصناف المقاومة رغم انالجهود كانت محدودة بدرجة كبيرة بالنسبة للامراض المذكورة هنا، ففى الولايات الشمالية فان الاصناف المقاومة الى القرحة Seab كانت محدودة بدرست وكان من الصعوبة ايجاد منبع للمقاومة الفعالة (يحتمل وجودها في الحنطة العراقية الا أنه يحتاج المرضالي دراسة اعم)، ان التعفن القدمي للحنطة بسبب ضرر ملموس في السهول الشمالية العظيمة وقد بدلت محاولات لتربية اصناف مقاومة ، القاومة للحشرات - لقد اعطى اهتمام زائد الى تربية اصناف من الحنطة مقاومة الى التضرر بحشرة هيشين وحشرة المقاومة الحشرات - لقد اعطى اهتمام زائد الى تربية اصناف من الحنطة مقاومة الى التضرر بحشرة هيشين وحشرة

القاومة للحشرات ــ لقد اعطى اهتمام زائد الى تربيــةاصناف من الحنطة مقاومة الى التضرر بحشرة هيشين وحشرة ذبابة الساق المنشبارية ، ان المشاكل المتعلقة بالمقاومة لهــاتينالحشرتين تمت مناقشتها كما يلي :ـــ

أ ـ ذبابة هيشين Phytophaga destructor تهاجه هيشين محصول الحنطة في منطقة واسعة ، ان الطريقة الرئيسة للمكافحة هي تأخير الزراعة حتى بزوغ الحشرات الكاملة ووضعها البيض ، ان هذا التطبيق قد يؤدى احيانا الى تضرر الحنطة ببرودة الشتاء واختزال الحاصل عندئل ، وعلى نطاق ابعد يجبان يكون التطبيق جماعيا حتى يكون مؤثرا ، ان المقاومة للذبابة تسمح بانبات الحنطة في موعد مبكر ، ان هذا التطبيق قد ينتج عنه انتاج حاصل اعلى من الحبوب ، كما يجعل من المكن لمربي الحنطة ان يحصل على مرعى في الخريف دون ضرر من الذبابة ، ان الضرر بذبابة هيشين قد ينتج عنه قصر في النباتات المصابة ، اختزال في التفرعات ، زيادة في التضرو الشتوي ، تكسر السيقان بعد النضج ،

ان أول دراسة لقاومة الاصناف لحشرة هيشين قد عملت في كليفورنية في أواخر سنة ١٨٨٠ . أن الاصناف المستعملة كموارد لمقاومة الذبابة هي داوسن ، جافا ، ١٣٨ ١٨٠ ، ماركيلو وصنفين مستوردين بالاصل من البرتفال هما برتفال P.I موارد لمقاومة الذبابة هي داوسن ، جافا ، ١٨٥ ١٠ التخصص الحيوى قد وجد في حشرة هيشين كما في العديد من الاحياء السبب للامراض ، فقد ذكرت ثلاثة أطوار كل منها مختلف في قابليته للاصابة الاصناف مختلفة ، كما وجدت بضعة جينات للمقاومة لحشرة هيشين في أصناف معينة ، وأن هذه ملخصة في الجدول التالي .

جينيات المقاومة لحشرة هيشين في الحنطة

جينات المقاومة	الصنف	رتبة الحنطة التجارية
H ₁ H ₂ H ₂ (سائد مقاوم) القاومة سائدة H ₅ H ₅ H ₅ H ₆ H ₇ H ₈ H ₈ H ₈ (سائد غير كامل) سيادة غير كامل) H ₄ H ₄ H ₅ H ₅ (سائد غير كامل) سيادة غير كامل) المائد ألماؤمة) أ المائد المائد الماؤمة)	داوسن ۲۸ W جافا ریبرو مارکیلو ۱.۲ P.۱	البيضاء الحمراء الصلبة الربيعية الحمراء الصلبة الربيعية الحمراء الصلبة الربيعية الحمراء الصلبة الربيعية الخشنة

يمكن تقدير تفاعل الاصناف بتقديرها اما بزراعة الاصناف في الحقل في مشتل مصاب بشدة بالذبابة او بالاختبار في البيت الزجاجي . يعبر عن التفاعل عادة بنسبة النباتات المصابة المنبوية .

(لاتوجد هذه الحشرة في الحنيط العراقية وقد وجدنامن المفيد بيان الاصناف المقاومة لهذه الحشرة اذ قد يكون من الممكن الاستفادة منها في ايجاد اصناف مقاومة لحشرات الحنيط العراقية الوبائية كالسونة مثلا) .

ب دبابة الساق المنشارية هي حشرة محددة لانتاج الحنطة في مناطق معينة الحنطة الربيعية في الولايات المتحدة وكندا . تنتج الاضرار من تكسر السيقان المصابة وذكر اختزال الحاصل الى ١٠٪ عند البحث عن منابع المقاومة . كان المعتقد اصلا بان اصناف الحنطة ذات السيقان الصلبة اختزال الحاصل الى ١٠٪ عند البحث عن منابع المقاومة . كان المعتقد اصلا بان اصناف الحنطة ذات السيقان الصلبة بها اصابات ضعيفة او تتخلص جميعها من التضرر بينماالاصناف ذات السيقان الجوفاء تصاب بشدة . ان حنطة هجينة صلبة الساق من الحنطة الحمراء الربيعية منتخبة في سنة ١٩٤٢ من تهجين بين ١٥ – ١٥ × ابكس Apex قد وزعت الى المزارعين في كندا ومونتانا سنة ١٩٤٧ تحت اسمرسكيو Bescue رغم انها منخفضة في النوعية والحاصل بسبب الخلو من حشرة ذبابة الساق المنشارية بالنسبة للاصناف الاخرى ، وقد برهنت بأنها مقاومة على نطاق واسع لوباء هذه الحشرة في ساسكاتون ، البرتا ، مونتانا وشهمال داكوتا . ان الصنف Chinook الوزع بصورة اكثر حداثة هو مقاوم الخشرة المسكاتون ، البرتا ، مونتانا وشهر بان صلابة الساق ليست هي الدليل الوحيد بانتخاب ضروب مقاومة للحشيرة المنشارية وانه يجب ان يعمل اختبار الضروب باستعمال حشرات الذبابة الحية لتقدير المقاومة الحقيقية . ان وراثة المنشارية وانه يجب ان يعمل اختبار الضروب باستعمال حشرات الذبابة الحية لتقدير المقاومة الحقيقية . ان وراثة الملابة الساق في تهجين بين رسكيو وثاجر منظم بزوج رئيسي من الجينات مع احتمال اثنين الى اربع جينات ثانوية محورة . (لم تلاحظ اى اصابة على الحنيط العراقية اذ يظهر بان ذبابة الساق المنشارية غير موجودة في العراق) .

ج - الحن الجنوبية . ان هذه الحشرة هي الحضوات المنات الحنطة بثقب نسيج الورقة بخرطومها وفرز اللعاب الذى هو سام للنبات وينتج من الحشرات التى تتفذى على نبات الحنطة بثقب نسيج الورقة بخرطومها وفرز اللعاب الذى هو سام للنبات وينتج تبعا لذلك تمزق النسيج والاصفرار او حتى موت النبات . وقد تتلف مساحة كبيرة من النباتات في الحقل نتيجة الاصابة الشديدة . وبالرغم من انه قد يكون ممكنا مكافحة المن بصورة جزئية بالرش الا ان تربية اصناف مقاومة هو انسب الوسائل العملية للمقاومة . ان المشاهدات في تكساس واوكلاهوما في سنة ١٩٤١ انتيجة هجوم شديد للمن قداوضحت بان الاصناف تختلف في حساسيتها . ان معظم الضروب المقاومة هي نتيجة تهجين اورو × ماركيلو ، كما ان بعض اصناف الحنيط الاخرى وتشسمل Blackhull 'Wichita 'Denton وجيتا ، ومشتقات بلاكهل وبضعة اصناف مستوردة من الصين وروسية وتشسمل مقاومة معتدلة . لم تظهر اى من الاصناف مقاومة قد وجدت في نباتات شاذة في صنف الحنطة الخشنة دكنسون رقم ١٤٥٠ المعمولة في اوكلاهوما فان افضل الاصناف مقاومة قد وجدت في نباتات شاذة في صنف الحنطة الخشنة دكنسون رقم ١٤٥٠ المعمولة في اوكلاهوما فان افضل الاصناف مقاومة قد وجدت في نباتات شاذة في صنف الحنطة الخشنة دكنسون رقم ١٤٥٠ المعمولة في اوكلاهوما فان افضل الاصناف مقاومة قد وجدت في نباتات شاذة في صنف الحنطة الخشنة دكنسون رقم ١٤٥٠ وحدت في نباتات شاذة في صنف الحنطة الخشنة دكنسون رقم ١٤٥٠ وحدت في باتات شاذة في صنف الحناف المورة و مدت في المعمولة في المعم

(تعتبر حشرة المن من الحشرات التى تصيب الحنطة بدرجة شديدة في العراق ولا سيما في طور البادرات كما انها قد تصيب النباتات عند التزهير وتسبب اصفرار الورقة وجفاف اجزائها التى تتفذى عليها ولا توجد اى دراسات حول المقاومة لهذه الحشرة . تشتد الاصابة بهذه الحشرة في المنطقتين الوسطى والجنوبية ويظهر بان العجيبة حساسة جدا للاصابة بها) .

د ـ السونـه كما تعندما Eurycaster intergrecips تمتص عصارة سيقان النبات كما تتغذى على الحبوب عندما تكون في الطور اللبنى وتمتص عصارتها فتصبح الحبوب الناتجة منكمشة وصفيرة وهشه او تكون السنابل فارغة . ان هـله الحشرة وبائية في المنطقة الشمالية فقط وتشـتد اصابتها في لوائي السليمانية والموصل بصورة خاصة وقد دلت دراستي الاولية بان هناك تفاوت في اصناف الحنطة المستوردة الملائمة البيئة الشمالية في مقاومتها للاصابة بهذه الحشرة الا ان هذه الدراسة محدودة الفائدة لانها تمت عـلى اسـاس الاصابـة الطبيعية بالحشرة وحيث ان الاصابة تختلف سنويا بدرجات كبيرة فانه من الضرورى ان تتم دراسة المقاومة لهذه الحشرة في اقفاص تربية خاصة لهذا الفرض).

و حشرات اخرى - لقد لوحظ من دليل المقاومة لاصناف الحنطة لحشرات اخرى بان المقاومة قد تشتمل دودة مفاصل الحنطة Blissus leucopterus وبسق الحنطة المعاصل الحنطة المعاصل الحنطة المعاصل الحنطة والجراد المراد المحراد المحراد المحرادي Dociostaurus moroceanus ويصيب الحنطة في المنطقة الشمالية والجراد الصحراوي المنطقة في المنطقة في المنطقة في المنطقة في المنطقة في المراق ولا توجد اى دراسات عن مقاومة الاصناف من الحاصل ولذا فهو يعتبر وبائيا عندما تشتد اصابته على الحنطة في المراق ولا توجد اى دراسات عن مقاومة الاصناف المختلفة للحنطة العراقية او المستوردة الملائمة للبيئة كماتصيب سوسة الحبوب الحنطة المخزنة وتشتد الاصابة صيفا ولا توجددراسات عنها) .

النوعية ـ ان اهداف تحسين الحنطة التي شرحت اعلاههي على نطاق واسع تجاه انتاج حاصل اعلى من الحبوب . ففي التربية لنوعية ممتازة ، اعطيت اهمية الى الصفات الفيزياوية والكيماوية للحبوب والتي تؤثر على الانتفاع بالحنطة بعد تركها الحقل وعلى عكس الحبوب الاخرى التي تستهلك غالبافي الحقل للعلف . ينتفع من الحنطة اساسيا للاستهلاك البشرى . وقبل ان تستهلك نهائيا فان حبة الحنطة تدخل في تفييرات عديدة فاولا يجب ان تخزن لفترات طويلة ثم بعد ذلك تعامل وتطحن وتحول الى طحين واخيرا تخبر خبزا اوكيكا او معجنات انتاجية اخرى . ان العديد من صفات الحبة قد تؤثر على طرق الطحن والخبز وان البعض من هذه وراثية في الصنف والبعض الآخر يتأثر بالبيئة التي تنمو فيها الحنطة . يحتاج المربي الى تمييز الصفات النوعية التي الما ان تجعل الصنف جذابا ومرغوبا من الناحية التجارية أو غير المغنى المناحية اللحاحن و بالنسبة للمزارع الذي يرغب في النوعية التجارية للحنطة ، فان النوعية ليسب دائما لها نفس المعنى كما تعني بالنسبة للطاحن او الخابز الذي هو راغب اساسا في صفاتها الطحينية أو الخبيزية . ان هذه الظواهر المعنى كما تعني بالنسبة للطاحن او الخابز الذي هو راغب اساسا في صفاتها الطحينية أو الخبيزية . ان هذه الظواهر المعنى كما تعني بالنسبة للطاحن او الخابز الذي يمكن ان تحسن بها خلال التربية سوف يشار اليها كذلك .

أ - النوعية لغرض السوق - ان نوعية الحنطة الجيدةللسوق يجب ان تكون نقية ، نظيفة وذات صوت خاص وبهذه الصفات تقدر قيمة درجتها السوقية وفي حدود اسعار السوق . تتأثر صفات الحبة بهذه الطريقة التي ينتج بها المحصول فمثلا اذا اصبحت الحنطة ملوثة بمحصول غير مرغوب و بذور ادغال ، تضرر بالجو قبل الحصاد أو تلف في المخزن بعد التخزين ، وتضعف النوعية السوقية لها . ان مثل هذا الاختزال في النوعية لم يكن ممكنا التغلب عليه بالتربية وعموما فان الاصناف التي تنتج حاصلها جيدا في منطقتها الملائمة سوف تنتج سوقا مقبولا من ناحية النوعية . وعلى كل فان محصول الحنطة قد تكون حبوبه مملوئة بصورة رديئة وخفيفة في الوزن نتيجة الاضطجاع او التلف بالصدا . ان تربية اصناف ذات ساق صلب او مقاومة للصدأ قد يمنع الفقد في النوعية نتيجة هذه الاسباب . ان وزن البوشل قد تكون صفه مميزة للصنف ايضا . فمثلا اصناف كلاركان ، رويال للحنطة الحمراء الناعمة الشتوية تنتج حبوبا اقل بصورة عامة مما ينتجه صنفي فيكو وثورن عندما تزرع تحت نفس الظروف . ان الاصناف غير الملائمة كتلك المتأخرة جدا في النضج مثلا قد تكون حبوبها مكرمشة وذات وزن بوشيل منخفض .

ب نوعيات الطحين والخبيز - ان الدرجات والانواع المختلفة للحنطة تستعمل لاغراض مختلفة . فاصناف الحنطة الصلبة هي لعمل الخبز . انها تحتوي على كلوتين صلب الذي عندما يعمل عجين يمتص كميات كبيرة من الرطوبة وينتج حجم كبير من رغيف الخبز . وعلى كل فان الطحين الناتج من الحنطة الصلبة محبب ويمتلك صفات الكلوتين غير الملائم لعمل منتجات المعجنات . ان الحنيط الناعمة تعطى طحين ناعم حريرى الذي هو ملائم جدا للعجن الى كيك او كعك وكراكرس ومعجنات ضعيفة جدا لعمل الخبز . ان الحنيط الخشنة غير ملائمة للكيك أو الخبز الا انها ممتازة الى درجات اخرى خاصة بصناعة منتجات السمولينا مثل الماكرونة والسباكتي . ان الاستعمالات المختلفة للرتب التجارية المختلفة للحنطة تحتاج الى صفات كيمياوية وفيزياوية موروثة في كل رتبة تقاس صفاتها بواسطة كيماوى الحبوب بطرق عديدة . ان بعض الاختبارات الشائعة الاستخدام هو تقدير مثل هذه الصفات كنسبة البروتين والرماد واللزوجة ووقت الخلط وامتصاص الماء وحجم الرغيف وحجم الكيك ودرجة انتشار الكعك . ان تفاصيل هذه الاختبارات معقدة جدا بحيث لا يمكن ان نذكرها هنا بصورة مفصلة . ان اختبارات قياس النوعية يختلف بالنسبة للحنيط الصلبة والحنيط الناعمة لان كل مرتبة تخبز لفرض انتاج منتجات مختلفة .

وبمرور السنين فان أصناف معينة من الحنطة في كلرتبة قد مثلت مقاييس ممتازة ومرغوبة في التجارة . ان نوعية الاصناف الاخرى يقاس عموما بالمقارنة بالاصناف المتفوقة . أن الصنف ماركس كان من أحد الاصناف القديمة للحنطة الحمراء الصلبة الشتوية الممتازة في نوعية الخبز . أن صنفي الحنطة الصلبة تركي ، وتنمارك وصنفي الحنطة الحمراء الناعمة الشتوية ترمبول وثورن وبارات في منطقة الحنطةالبيضاء للمحيط الهادى ، جميعها ممتازة في منطقة انتاجها . وان اصناف اخرى معروفة في التجارة بان تكون منخفضة وغير ملائمة بالنسبة لاحتياج الطاحن أو الخابز . يحتاج مربي الحنطة الى معلومات عن صغات الطحين والخبيز للاصناف الجديدة والضروب التي ربيت حتى لا يوزع صنفا منتخبا فقط من كميات صفيرة من البذور ملائمة لاختبارات النوعية ، وحيث اناختبارات الخبيز هي المقياس النهائي للنوعية وانها تحتاج الى كميات كبيرة جدا من الحبوب وهي غالية جدا للاستعمال باستثناء الضروب المنتخبة لاختبار الحاصل النهائي المتقدم . ان التطورات بواسطة تكنولوجي الحبوب عن طريق اختبارات الفربلة الاولية هو استخدام اختبارات تكنولوجية صفيرة وبسيطة تحتاج فقط الى كميات صفيرة من الحبوب قدساعدت المربي كثيرا بالسماح له باختبار نوعية الضروب في الاطوار المبكرة من التربية . وحيث أن تقدير النوعية في الحنطة معقدة فأن تكنولوجي الحبوب لايوفق دائما على مكونات النوعية الجيدة . وعلى كل فانه قد عملت تطورات كبيرة ، فأسست اربعة مختبرات اقليمية لدراسة نوعية الحنطة بمؤسسة دائرة زراعة الولايات المتحدة بالتعاون مع المحطات الزراعيةالتجريبية . واحدة واقعة في منطقة الحنطة الحمراء الرخوة الشتوية والثانية في منطقة الحنطة الحمراء الصلبة الشتوية، والثالثة في منطقة الحنطة الربيعية والرابعة في منطقة الحنطة الفربية . ان هــذه المختبرات هي لمحاولة وضع اختبارات قياسية لقياس النوعية ومعرفة الاختلافات ألاساسية بين النوعية الجيدة والفقيرة في الحنطة لكل رتبة تجارية . يرسل مربي النباب حبوب مرغوبة من الضروب الجيدة الى مختبرات النوعية في منطقته حيث تختبر الضروب لفرض الصفات النوعية .

ان النوعية صفة معقدة وتورث بصورة مشابهة لوراثةالحاصــل وهـي معقـدة بدرجـة فائقـة وحتـى تكون لدينا معلومات اكثر حول مكونات النوعية فسيكون من الصعوبة تحليل وراثة النوعية .

(دلت دراسات النوعية الاولية بان الكردية التى تزرع في المنطقة الشمالية افضل قابلية لعمل الخبز وان نسلبة البروتين فيها اعلى بالنسبة للعجينة التي تزرع في المنطقتين الوسطى والجنوبية عادة) .

الباب السابع

تربيسة الشسوفان

الشوفان الحبشى

ان الشوفان محصول حبوبي مهم في الاجواء المعتدلة من العالم حيث يأتي بالمرتبة الرابعة في انتاج الحبوب العالمي بعد الحنطة والرز والذرة الصفراء وعلى عكس الحنطة والشعير التي تزرعان بصورة رئيسة للاستهلاك البشرى فان الشوفان يزرع بصورة رئيسة كعلف للماشية . لقد اجريت تحسينات هامةعلى محصول الشوفان عن طريق التربية والعديد منها هو نتيجة التربية للمقاومة للامراض . (وهو لايزال برى وينمو كدغل في حقول الحنطة والشعير في العراق) .

المنشأ ووراثة الشوفان - ان المنطقة الرئيسة التي نشا فيها الشوفان غير معروفة حقيقة ، ولكن يظهر بأنه نشأ في منطقة آسيا الصفرى ولقد نقل من هناك الى الجهة الشمالية الفربية من قارة اوربا ومناطق اخرى ملائمة لزراعته . ان الانواع الثنائية والرباعية الكروموزومات معروفة وان الانواع المثلة لكل مجموعة مذكورة فيما يلى :-

الانواع الثنائية الكروموزومات ٢٠ ا

Avena strigosa الشوفان الرملي Avena wiestii الشوفان الرملي Avena nudibrevis الشوفان القصير Avena brevis الشوفان القصير

الإنواع الرباعية الكروموزومات ٢ ن = ٢٨ Avena barbata الشوفان الدقيق Avena abyssinica

الانواع السداسية الكروموزومات ٢ن = ٢٦

Avena sativa diffusa الشوفان المجرى الاعتيادى Avena nuda الشوفان الاعتيادى المجانبي Avena sativa orientalis الشوفان الاعتيادى الجانبي Avena sativa orientalis الشوفان الاعتيادى الجانبي Avena byzantina الشوفان الاحمر البرى

ان الموطن الحقيقي وتناظر الجينات التي تكون هـذه الانـواعلايزال مشكوكا .

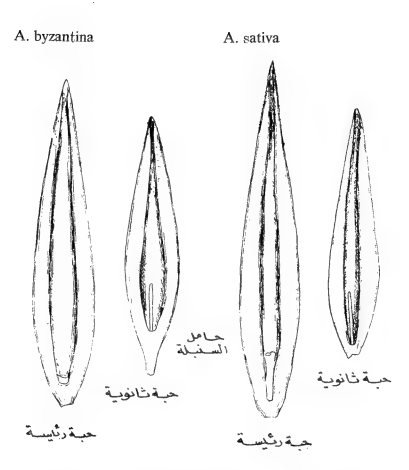
ان معظم الاصناف المزروعة من الشو فان في الولايات المتحدة وكندا تعود الى الانواع الاعتيادية Avena byzantina الاحمر مسلاحمر منالاحمر بالدرجة الرئيسة بطريقة فصل اجزاء الزهيره (شكل ادر) فغي الشوفان الاعتيادي تفصل الزهيرة الثانية عن الاولى بواسطة حامل عديم المفاصل ويبقى الحامل الزهرى السفلى . اما في الشوفان الاحمر فلا يوجد حامل عديم المفاصل يفصل الزهيرة الثانية عن الاولى ، ولكن عوضا عن ذلك فان حامل الزهيرة الما في الشوفان الاحمر فلا يوجد حامل عديم المفاصل يفصل الزهيرة الثانية عن الاولى ، ولكن عوضا عن ذلك فان حامل الزهيرة الثانية عن الاولى ، ولكن عوضا عن ذلك فان حامل الزهيرة الاحمر والاعتيادى . وانه من الصعوبة غالبا التمييز بدقة النوع الذي ينتميان اليه . نشأ الشوفان الاحمر في منطقة البحر الابيض المتوسط وبه اختلافات اوسع من الشوفان الاعتيادى . ويشمل الشوفان الاحمر الانواع الربيعية والشتوية وله غلاف حبوبي برتقالي الى احمر اعتياديا وقشرة خارجية ثمرية خشنة . وكما يستعمل الان فان الشوفان الاحمر يشير بدقة اكثر الى اصناف برتقالي الى احمر اعتياديا وقشرة خارجية ثمرية خشنة . وكما يستعمل الان فان الشوفان الرغوبة للمربى مثل المقاومة للبياض الصدأ ، التفحم ، والنضج المبكر وتحمل البرودة . ربما نشأالشوفان البرى في شمال اوربا . وهو يشمل الانواع الربيعية الصدأ ، التفحم ، والنضج المبكر وتحمل البرودة . ربما نشأالشوفان البرى في شمال اوربا . وهو يشمل الانواع الربيعية والستوية معا ولها اغلفة حبوبية بيضاء ، مماوء ، مادية اوسوداء . يقسم الشوفان الاعتيادى الى مجموعتين لنفس النوع والستوية منان الشجرى والسجرة .

(ب) الشوفان الاعتيادي الجانبي A. sativa orientalis حيت تنشأ التفرعات على جانب واحد للحامل العنقودي (وتدعى ايضا علم او عرف الفرس) وبالرغم من ان هاتين المجموعتين تقسم كنوعين منفصلين احيانا فان الشوفان الجانبي لايزرع الان على نطاق واسع . ان اصناف قليلة عديمة الفلاف Avena nuda تزرع في الولايات المتحدة في مساحات محدودة .

ان الشوفان البرى الاعتيادى Avena fatua يوجد غالباكدغل في منطقة الشوفان الشمالية الربيعية في الولايات المتحدة وكندا . ان الانواع الثنائية والرباعية الكروموزومات لها قيمة قتصادية محدودة وتزرع بالدرجة الرئيسة كحسائش علفية . تحتوى بعض الانواع على صفات قيمة مثل المقاومة للامراض التي تكون مفيدة اذا نقلت الى الشوفان المزروع . ان منشاانواع الشوفان الاعتيادي الاعتيادي الاعتيادي الاعتيادي المعتقد بانه من اجداده (السلف) Avena fatua والمعتقد الآن بان الشوفان الاحمر البري الشوفان البري لاعتيادي نشأت منه جميع انواع الشوفان ذات ٢١ كروموزوما وان الشوفان الاعتيادي Avena fatua والشوفان البري لاعتيادي معالم المعتقد مبنى على الحقيقة القائلة بان الحبوب المشابهة لضروب Satuoids والتى تشابه حبوب الشوفان البري نشأت غالبا وكما يظهر من الطفرة في القائلة بان الحبوب المسابهة لضروب Satuoids والتي تشابه حبوب الشوفان البري نشأت غالبا وكما يظهر من الطفرة في النواع شاذة يمكن ان تميز بوجود الشعير ات الطويلة في قاعدة العصيفه ، وحامل الزهيرة وبوجود تجويف بارز في قاعدة الحبة (فم ماص) وسفاطويل حاد مثنى، وتنفرط بسهولة عند النضج . يوجد Satuoids الكروموزومات غالبا في بعض اصناف الشوفان الاحمر مثل Fulghum ان حدوث Fatuoids هو كنتيجة لعدم انتظام الكروموزومات في نبات الشوفان . لقد حصل على ال Fatuoids ايضا بعد تعريض الشوفان الاحمر مثل Fatuoids الضاء . هي نبات الشوفان . لقد حصل على ال Fatuoids ايضا بعد تعريض الشوفان الاحمر مثل Fatuoids المناويل على الـ Fatuoids المناوية والشوفان الاحمر مثل Fatuoids المناوية والمناويل المناوية والمناوية وا

يمكن اجراء التهجين بين نوعي الشوفان الاعتيادى A. sativa والشوفان الاحمر A. byzantina بسهولة انالعديد من الاصناف التجارية التي تزرع الان نشأت من الابوين اعلاه وان البعض منها متوسطة الصفات بين النوعين والقد عملت محاولات لنقل جينات المقاومة للامراض والصفات الاخرى من النوع الثنائي الكروموزوم والنوع الرباعي الكروموزوم الى اصناف الشوفان السداسي الكروموزوم و

ان درجات مختلفة من النجاح قد توصل اليها ولكن لم يربى صنف تجارى لحد الان نتيجة هذا العمل ، ان اكثر الصفات المرغوبة هى المقاومة للصدأ التاجي من النوع A. strigosa ، لقد حصل على نتائج مشجعة بعمل هجين رباعي من تهجين عن A. sativa ن $V = V \cdot V$ ن $V = V \cdot V$ ن $V = V \cdot V$ ن الهجين الرباعي متوافق عندالتهجين مع $V \cdot V \cdot V$ د $V \cdot V \cdot V$ وانتج نباتات هجينة غزيرة والتي انتجت بذوراً بصورة عرضية ، ان ذلك يتطلب وقت اضافي لتقدير النتائج المثمرة من هذه الدراسيات .



A. sativa A. byzantina شكل - ١٥٧ • حبوب من الانواع تختلف رئيسيا بواسطة نقطة تكسر حامل السنيبلة عندما تنفصل الحبة الثانوية من الحبة الرئيسة •

لقد عملت دراسات وراثية اقلمع الشوفان بالمقارنة مع الحبوبيات الاخرى كالحنطة والشعير لبضعة اسباب. اذ ان من الصعوبة تهجين الشوفان كما انه لايكون بذورا بسهولة نتيجة التهجين الاصطناعي كما في الحنطة والشعير. ان طبيعة الشوفان السداسي الكروموزوم المزروع تجعل الدراسات الوراثية صعبة ، ان معظم الدراسات الوراثية للشوفان كانت تخص صفات المقاومة للامراض والتي هي بصورة عامة طريقة بسيطة نسبيا من طرق الوراثة ،

التلقيح في الشوفان – انسنيبلات الشوفان مرتبة في عنقود ويختلف عدد الازهار في السنيبلة من اثنين الى خمسة . يبدأ الزهير في القسم العلوي من السنيبلة ويحتاج من 0-7 ايام قبل ان يتم ازهار العنقود نهائيا . ان معظم التزهير يحصل بين الساعة الثانية والخامسة بعد الظهر بالرغم من ان السنيبلات تزهر في اوقات اخرى . تغطى الزهرة بواسطة غلافين هرميين هما العصيبة والاتب (شكل 7 (7)) يستطيل الميسم عند 7 وعندما تنضج القاح ويخرج المتك من الزهره . ان التقيم الذاتي هو القاعدة وان التلقيح الخلطي نادرا ما يزيد عن 7 1 وعندما تنضج الحبة تبقى العصيفة والاتب متصلة بالحبة ومكونة غلاف الحبة عدا الشوفان عديم الغلاف . ان غلاف الحبة يضم 7 7 7 من الوزن الكلي للحبة .

ان التهجين الاصطناعي في الشوفان هو اكثر صعوبة ممافي الحنطة وان النسبة المئوية للبذور المتكونة منه عادة اقل . ان العوامل التي تؤثر على تكوين الحبوب عند التهجين الاصطناعي الشوفان هي الحرارة ، وقت القيام بالتهجين نهارا ، موضع الزهيرة في العنقود ، الفترة بين الخصى والتلقيح ، ومدى تضرر وكشف اجزاء الزهرة . وعلى كل يظهر بان العامل الرئيسي في الحصول على بذور فقيرة هو حبوب اللقاح غير الناضجة . ان افضل حبوب اللقاح تكون صالحة لوقت محدود فقط يوميا وعادة قبيل أو في وقت تكوين حبوب القاح . وانه من الضرورى ايضان لا يتضرر الميسم خلال الخصى ويكون مستعدا لقبول حبة اللقاح . كما انه عند عمل التهجين فان التلقيح الطبيعي يمكن ان يختزل بالخصى يوما أو يومين قبل التلقيح الطبيعي مما يتطلب تأخير التلقيح عندئذ يومين أو ثلاثة بعد الخصى .

اصناف الشوفان - ان المنطقة المزروعة بالشو فان الربيعي تمتد عبر كندا وشمال ووسط الولايات المتحدة واصله في اتجاه الجنوب الى فرجينه وكنتكي ومزوري واقسام من اوكلاهوما - كما انها تشمل مناطق ما بين الجبال في يوتا ، اوريكون، واشنطن وولايات غربية اخرى . تسود زراعة الشوفان خريفيا للانواع الشتوية في جنوب هذه المناطق وعلى طول المحيط الهادىء ، رغم انه يوجد تداخل ملموس بين المناطق الربيعية الشتوية . ففي كاليفورنيا تزرع الاصناف الربيعية زراعة - فريفية .

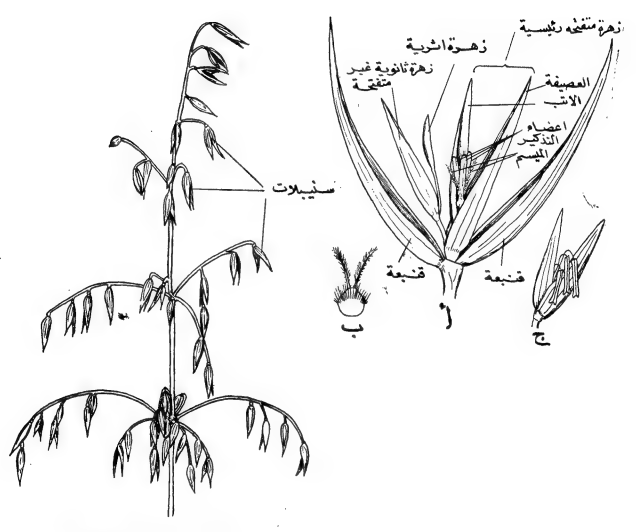
اما في منطقة الزراعة الربيعية فتختلف الأصناف في النضج من متأخرة النضج أو «متوسطة الوسم» في الشمال الى اصناف مبكرة النضج في الجنوب تزرع الاصناف متوسطة الموسم في كندااو بعض الولايات الشمالية الوسطى (مشيكن ، وسكونسن ، منيسوتا ، نورث داكوتا) وفي ولايتي نيو الكلند ونيويورك وفي المناطق السهلة بين الجبال في مونتانا واوهايو ، وولايات غربية اخرى وفي واشنطن واوريكون ، ففي هذه الاقسام من منطقة الشيوفان الربيعي يكون الوسم طويلا وذى حرارة ملائمة للنمو وتطور محصول الشوفان ، وفي الجنوب الا بعد في الحزام الممتدجهة الفرب من نيوجرسي وبنسلفانية الى آيواونبراسكا ، تزرع الاصناف المبكرة النضج او الاقصر موسما ، وقد كانت هلدفي السابق تشمل الاصناف المبكرة الاعتيادية (او المبكرة البيضاء) ، الاصناف المبكرة النظقة تحتوى على اكثر الاصناف الهمية في الولايات المتحدة لانها تزرع في منطقة يزرع فيها الشوفان الاصناف المربيعي من فرجينيا الى ماريلاند وباتجاه الفرب ببطاق واسع . تزرع الاصناف الاكثر تبكيرا عبر الحدود الجنوبية المقلة الشوفان الربيعي من فرجينيا الى ماريلاند وباتجاه الفرب عبر الاقسام الجنوبية من اوهايو ، انديانا ، الينويس ومعظم اقسام ميزورى ، كنساس ، واقسام كاليفورنيا وهده كانت تعرف سابقا بمنطقة الشوفانالاحمر لاناصناف الشوفانالحمراء فقط كانت مبكره النضج بدرجة كافية قبل حول الطقسالحار في هذه المنطقة ، وقد ربيت في السنين الاخيرة اصناف جديدة مبكره من الشوفان الاعتيادى ذات حبوب بيضاء او صفراء وانها تزرع في هذه المنطقة بالاضافة الى الاصناف الحمراء ، انالاصناف المبكره تزرع ابعد شمالا مما في السابق وقد حلت محل الربيعي في كنتلى ، تنسى ، اركنساس اوكلاهوما ، تكساس وولايات جنوبية اخرى باصناف جديدة من الشوفان الشتوى الشوفان المتوى ذاتد مجردة ومقاومة للامراض .

تزرع أصناف الشوفان الشتوى في الولايات الجنوبية ومنطقة سواحل المحيط الهادىء وبتربية اصناف اكثر مقاومة للبرودة فان زراعتها قد امتدت جهة الشمال وانها حلت محل منطقة الاصناف الربيعية في ماريلاند،انديانا ، الينويس،ميزوري واوكلاهوما. تختلف اصناف الشوفان في مدى مقاومتها للبرودة من الانواع الاكثر مقاومة الى غير مقاومة للبرودة نسبيا وتزرع في مناطق سواحل الخليج .

يمكن أن تحدد مناطق أنتاج هذه المجاميع من الاصناف بصورة عامة حيث تشمل كل منها ظروف جوية ذات مدى واسع . أن الاصناف الموصات للزراعة تختلف من ولاية الى أخرى نتيجة الظروف البيئية المحلية . ولفرض الحصول على توصيات صنف معين لاى منطقة فعلى القارى مراجعة المحطة الزراعية التجريبية في ولايته .

أن بعض الاصناف المثلة لمجاميع مختلفة النضج مذكورة ادناه وهي تشمل الاصناف القديمة والحديثة التي احتفظت بملائمتها الما بسبب زراعتها تجاريا في مساحات واسعة أو يفضل استعمالها كأبواين .

- ' Forward 'Green Russian 'Swedish Select 'Silvermine 'Beaver 'Huron 'Ithacan 'Cornellian 'Victory 'Markton 'Sauk 'Simcoe 'Rodney 'Overland 'Cody 'Branch 'Graig 'Roxton
- ' (Ferguson 71 (Appler) وبضمنها Red Rustproof اصناف حمراء تزرع في الربيع المبكر وتشمل ـ Red Rustproof بضمنها المبكر وتشمل ـ Mo. 0.205 'herokee 'Columbia '(Kanota بضمنها) Fulghum 'Nortex 'Texas Red
- الشوفان الشتوى ـ (اصناف تتحمل البرودة ملائمة لنطقة الشوفان الشتوية) وتشمل Winter Turf '



عنقودالشوفان الاعتيادي

شكل ـ ٢٠٧ سنيبلة شوفان أ: سنيبلة مع القنابع ،الزهيرة الرئيسة المتفتحـة ، الزهيرة الثانوبة غير المتفتحة ، وزهيرة ثالثة اثريه .

ب : عضو التأنيث مع فرعين من الميسم الريشي ٠ ح :زهيرة متفتحة جزئيا مع اعضاء التذكير خارجة ٠

· Atlantic 'Lee 'Forkedeer 'Fulwin 'Winter Fulghum 'Gulberson 'Cimarron 'Arkwin 'Le conte 'Du bois 'Wintok.

الشوفان الشتوى ـ (اصناف للمنطقة الوسطى الشتوية او منطقة حزام القطن) Red Rustproof وتشمل 'Victorgrain 'Fulgrain 4 'Fulgrain '(Nortex '922 'Ferguson 'Santon 'Mustung 'Desoto 'Santon

Seminole 'Quincy I, 2 'Alber (اصناف لاتتحمل البرودة لمناطق سواحل الخليج) . 'Alamo 'Ranger 'Camelia 'Southland.

ان تقسيم اصناف الشوفان قد نشر بواسطة Stanton, Etheridge ، ان الاخير يشمل المواصفات ، التاريخ والتوزيع للاصناف المهمة التي وزعت في الولايات المتحدة حتى ١٩٤٦ ، بالاضافة الى هذين المصدرين يمكن ان يشار القارى للحصول على مراجع اخرى بالنسبة للاصناف الفردية للشوفان لمطبوعات دائرة زراعة الولايات المتحدة بهذا الخصوص ، والى المحطات الزراعية التجريبية للولاية والى دائرة الزراعة الكندية ، انمواصفات الاصناف الجديدة تنشر عسادة في الدراعية المحسولة . Agronomy Journal

طرق تربية الشوفان - ان طرق تربية الشوفان مشابهة الى تلك المستعملة في تربية الحنطة وهي (T) الاستيراد (ب) الانتخاب (ج) التهجين وقد روعى كذلك احتمال الحصول على طفرات جديدة مرغوبة بالاشعاع . ان التاريخ القديم للشوفان أفي امريكا غير معروف جيدا ولكن ظهر بالتأكيد بان الشوفان قداستورد بواسطة اقدم المهاجرين وان استيراد البذور قد استمز بعد ذلك على نطاق واسع بواسطة منتجي البذور تجاريا وان الانتخاب التسلسلي والتربية بواسطة الولاية والمحطة التجريبية الحكومية أقد ابتدأت قبل ابتداء القرن الحالي . ان بعض الانجازات الهامة مبحوثة فيما يلي :-

ان العديد من الاستيرادات كانت مهمة كمصادر مقاومة للامراض ، مثل وايت تارتار White Tartar المنتخبة من كيرسون Rond او Hajira مقاوم الى صدأ الساق ، أن الاصناف فكتوريا Victoria ، لاندهافر Kherson كيرسون Saia سايا Saia مقاومة الى الصدأ التاجي ، وبأستثناء انتخابات من كيرسون Santafe فان اى من هذه الاصناف غير مزروع بصورة تجارية لافي الولايات المتحدة ولا في كندا .

الانتخاب - ان العديد من اصناف الشوفان المزروعة قد نتجت من الانتخاب الفردي للنباتات . حيث انتخب اربعة اصناف من كيرسون ووزعت بواسطة محطة آيوا الزراعية التجريبية وهي مبينة في الجدول التالي :-

بواسطة محطة آيوا التجريبية الزراعية	Kherson	الشوفان منتخبة من كيرسون	اصناف من
الزيادة في حاصل الحبوب عن الصنف القديم بوشل / ايكـر	السنة	الانتخاب	الصنف
٣٧٠	1914	19.7	Albion
7007	1918	19.7	$\mathbf{Richland}$
۹۴ره	1919	1911	Iowar
79427	1977	19.7	${f Iogold}$

بالاضافة الى ذلك فان الاصناف جوبر Gopher استيت برايدState Pride المينات الاصناف جوبر Gopher هي نباتات منتخبة من كيرسون في مينسوتا ، وسكونسن ، نبراسكا على التوالى .

ان مصدرا آخرمثمر للانتخاباتكان صنف الشوفانالاحمرريدرست بروف Red Rustproof ، انالاصناف الناشئةمن هذا الاصل هي بيرت Burt ، كلبرسن Gulberson فركسون Gerguson هاستنك Hasting ، ابلر Burt ، ورتا وهذا الاصل هي بيرت A. Burt ، كلبرسن Gulberson فركسون Gulberson ها الله التخابات من Nortea والمصنف Fulghum الذورع على نطاق واسع . ان اهم انتخابات من Fulghum نبات مبكر فردى في حقله للصنف A. Fulghum المزارع من منكثير هذا النبات نتجت جميع اصناف الشوفان Fulghum المزروعة على نطاق واسع في الجنوب وفي منطقة زراعة الشوفان الاحمر الربيعي . ففي محطة ميزورى التجريبية الزراعية اعطى نبات فردى منتخب من Fulghum في سنة ١٩٢٠ الصنف كولومبيه وكولومبيه المنطقة الجنوبية الربيعية لفترة الربيعية لفترة المناف تحملا للبرودة هي Forkedeer 'Fulwin 'Tennex قد انتخبت ايضا مس Fulghum منذ سنة ١٥٠٠ لم يوزع أي صنف من الشوفان شما بالانتخاب لا في الولايات المتحدة ولا في كندا .

التهجين - ان اول صنف شوفان ربى بالتهجين في الولايات المتحدة كان Pringle Progress من تهجيين والتهجين التحديث كان التحديث كان التحديث المانية المرافقة المربيعية والشافية بالتهجين حصلت نتيجة اضافة الجينات المقاومة للامراض الى اصناف الشوفان الملائمة الربيعية والشتوية معا . فالصنف مارتن الذي وزع في آياوا سنة . ١٩٤ من تهجين Rainbow x Markton كان اول صنف احتوى على المقاومة لامراض

الشوفان الرئيسية وهي الصدأ التاجي ، صدأ الساق والتفحم . وبعد ذلك حالا وزعت الاصناف اهمية وهي الصدأ التاجي ، صدأ الساق و Victoria x Richland وفيها اتحدت المقاومة للصدا التاجي والتفحم من فكتوريا مع المقاومة للصدأ الساق من تهجين Richland ونظهور مرض لفحة فكتورية التي كانت حساسة لها فان الاصناف الناتجة من تهجين للانمام Victoria x Richland وهوالصنف الذي ادخل من امريكا الجنوبية . Victoria x Richland وخلفته Clinton كانتا من اكثر اصناف مشتقات Bond الزروعة على نطاق واسع بالرغم من ان الصنفين Cherokee ، بوندا ، Pranch Branch واصناف اخرى عديدة كانتمهمة ايضا . ان الاصناف اللائمة محليا . ان كل Andrew نوع من القاومة للصدأ التاجي تختلف عن تلك الميزة في ضعروب فكتورية الاصلية . ان الاصناف المستوردة نوع به نوع من القاومة للصدأ التاجي تختلف عن تلك الميزة في ضعروب فكتورية الاصلية . ان الاحسناف المستوردة من اصناف الشوفان الشوفان الشوفان الشوفان الشعوبي من التهجين هو الطريقة الاساسية الذي بواسطته تربي اصناف جديدة من التحسين في الحاصل الذي انجز في فترة تزيد عن خمسين سنة بثلاثة طرق لتربية الشوفان هي الاستيراد والانتخاب والتهجين مبينة حسب المعلومات المأخوذة من محطة آيوا الزراعية التجربية .

التربية الاشعاعية _ كما هي الحال في المحاصيل الاخرى فأن الرغبة قد زادت في احتمال تربية اصناف من الشو فان ذات صفات جديدة باستعمال التربية الاشعاعية . لقد عزل عدد من ضروب الشو فان الطفرية ذات صفات حقلية مرغوبة . وهذه تشمل خطوط ذات سيقان اقصر ، نضج ابكر ، مقاومة افضل للاضطجاع ، ووزن حبوب اعلى ، مقاومة الى صدا الساق ولفحة فكتورية وحاصل اعلى . ان استعمال هذه الخطوط والسلالات لانتاج اصناف تجارية لم ينجز بعد . ان بعض الطفرات تتو فر بها صفات جديدة غير متيسرة حاليا في الاصناف التجارية كما هي الحال في معظم المحاصيل الاخرى ، ان استعمال الاشعاع كوسيلة للتربية لايجاد صفات جديدة وعلاقته بطرق التربية التقليدية يجب ان تقرر بواسطة ابحاث اضافية والتي العديد منها الان في طور التقدم .

الاهداف في تربية الشموفان - ان الاهداف العامة من تربية اصناف من الشوفان الربيعي والشتوى هي ، حاصل الحبوب العالي ، التبكير ، القابلية على عدم الرقاد ، المقاومة للامراض،النوعية . ان تحمل البرودة وانتاج العلف هي اهداف اضافية في تربية الشوفان الشتوىوان كل هذه سوف تشرح كما يلي: -

حاصل الحبوب ان التربية لفرض الحاصل العالي من الحبوب يشمل قدرة نبات الشوفان على انتاج الحبوب والقدرة على الاستمرار في الانتاج عند التعرض للظروف المعاكسة ، ان مكونات الحاصل وهي عدد العناقيد لوحدة مساحة ، معدل عدد الحبوب للعنقود ، معدل وزن الحبة كما مشروح في باب الحنطةهي نفسها للشوفان ، ان افضل الحاصل يظهر من الاصناف ذات انسب اتحاد لكونات الحاصل ، ان القدرة الوراثية على انتاج حاصل عالي ينظم باتحاد جينات الحاصل في الصنف ، فعندما تكون ظروف النمو ملائمة خلال الموسم فيحصل على الحاصل العالي من الحبوب في تلك الاصناف ذات القابلية الوراثية لتخزين كميات كبيرة من مواد الفذائية في الحبة ، لذا فان العديد من الاصناف تميز بواسطة المربين على اساس حاصلها العالي . Columbia 'Kherson Selection ' Golden Rain ' Victory Mo. والضروب الاحدث مشل Mo.0205 'Clinton 'Sauk 'Branch 'Vicland 'Tama 'Andrew 'Ajax والمحدث مشل ولاسناف يجب ان يكون بها صفات اخرى مثل المقاومة للصدا ، صلابة الساق ، تحمل البرودة (في منطقة الشوفان الشتوى) وللنائم للمنطقة التي يزرع فيها ، ان هذه الصفات مهمة لمنع فقدان الحاصل في ظروف النمو غير الملائمة مثل الاصابة الشديدة بالصدأ والاضطجاع قبل الحصاد . يجب ان يربي مربى الشوفان صنف متفوق في جميع هذه الصفات حتى يتمكن متربية صنف عالى الحاصل يستمر في الظروف الموسمية غير الملائمة وكذا في الظروف الموسمية الملائمة .

التبكير في النضح - ان التبكير في النضج هو احد العوامل الاكثر اهمية في ملائمة زراعة اصناف الشوفان الربيعية في المنطقة . ان ذلك موضح باستعمال اصناف ابكر نضجا كلما اتجه المرء جنوبا . فصنف Madison الذي يحتاج الى فترة طويلة للتزهير وتكوين البدور سوف ينتج حاصلا غير مرضي عندما يزرع في ظروف فصل قصير في ميزورى او كنساس حيث ينضج الشوفان بالحرارة او الجفاف في منتصف حزيران . وكلما قارب معدل الحد الاعلى لدرجة الحرارة اليومية الحد الاعلى للنمو الطبيعي في الشوفان فان الشوفان سوف ينضج قبل اكتمال النضج بتأثير الحرارة ، وان الحبوب سوف تكون خفيفة في وزن البوشل وان الحاصل سوف يكون منخفضا . ومن جهة اخرى فان الصنف المبكر النضج سوف لايصل الى انتاج عالى مثل النوع متوسط الموسم في فصول النمو الطويلة من الولايات الشمالية حيث انه سوف لا يستفل تماما الموسم الكامل المتوفر له . ان التبكير قد يكون مهما ايضا باعطاء الصنف القدرة على التخلص من ضرر الجو ، الصدا ، الحشرات .

ان الاصناف التي تزرع الان في الكثير من منطقة الشو فان الشتوية هي ابكر في النضج من الاصناف المزروعة اربعين الى خمسين سنة مضت . وبجانب التبكير فان الشو فان الاحمر لهقدرة تحمل الحرارة ، وكلا الصفتين مهمتين في ملائمة الشو فان الاحمر لمنطقة الشو فان الربيعية . ان الاصناف الناشئة من الشو فان الاحمر تنضج بصورة آتثر اعتياديا عندما تعرض الى حرارة اعلى بعد التزهير من اصناف الشو فان الاعتيادى . يظهربان وراثة صفة التبكير في النضج معقدة وان التبكير على الاقل هو سائد جزئيا . في احدى دراسات الوراثة التي شملت تهجين بين بضعة اصناف ذات نطاق واسع من النضج ، فان صفة التبكير كانت صفة سائدة غير كاملة بالنسبة الى صفة التأخير بالنضج كما وضحت في سلسلة من التهجينات وذلك على اساس اثنين الى اربعة جينات اعتمادا على درجة مدى النضج في نضج الابوين .

القدرة على عدم الرقاد _ يجب ان لايرقد الشوفان في الحقل حتى الحصاد بدون خسارة بسبب الاضطجاع اوالانفراط اذا رغب في الحصدول على حاصدل عالى ولا يوجداى من هاتين الصفتين في الشوفان مساوية لافضل اصناف الحنطة .

ينتج الاضطجاع في الشوفان من اى من الاسباب التالية (١) التضرر من المطر والزوابع الرياحية قبل النضج (ب تكسر السيقان بعد النضج (ج) اضعاف السيقان بالامراض .

ان نمو نبات الشوفان السريع خلال موسم النمو الملائم يجعل الساقغض ولين، ان قوة المطر الشديد والريح او الزوابع المسحوبة بالبرد قد تكسر النباتات عندما لا تزال خضراء ، وانوضع سماد نتروجيني بغزارة قديزيد غضاضة النباتات وتعرضها الى الاضطجاع في هذا الطور ، ان طول النبات ، صلابة الساق، ثبات الجذور كلها عوامل مهمة في تقدير مدى تحمل الصنف لضرر كمية الامطار او الرياح دون اضطجاع . قد يحدث بعضالاضطجاع عند او تحت مستوى سطح التربة وان القدرة على تكوين مجموع جذري جيد قد تكون صفة مرغوب فيها لمنع مثل هذا النوع من الاضطجاع ، ان الساق القصير الصاب قد يمنع الانشاء او التكسر الذي يحدث بتأثير قوة المطر والريح . بعدنضج نبات الشوفان قد ينكسر الساق قبل الحصاد ، ان الصنف الذي له ساق سميك صلب سوف يقاوم اطول قبل ان ينكسر من الصنف ذو الساق الرفيع والرخو ، ومنذ اصابة سيقان نباتات الشوفان بالصدا او لفحة فكتورية تصبح ضعيفة وتتدهور بسرعة ، ان التربية للمقاومة للامراض سوف تمنع الفقد من الاضطجاع الذي يحدث عندما تشتد الاصابة بالامراض .

ان صلابة الساق للعديد من الاصناف الجديدة المرباة محسنة بدرجة كبيرة بالنسبة للاصناف القديمة . فالاصناف Victoria x Richland 'Boone' Victoria' Tama 'Boone) الناشئة اصلا من تهجين Victoria x Richland فاقت الابوين وذات انعزال تجاوزي بهذا الخصوص رغم ان هذه الاصناف تضطجع بشدة بعد ان يصبح مرض لفحة فكتورية واسع الانتشار . ان العديد من الاصناف ذات الساق الصلب قد نشأت من Bond وان الصنف Clinton ومشتقاته مشلل Clintland امثلة ممتازة كمجموعة قياسية للمقاومة للاضطلجاع .

فغي المنطقة المروية فان الاصناف Cody 'Overland 'Parkهي اصناف ممتازة بالنسبة للاصناف السابقة . وفي منطقة الشو فان الشتوية فأن الصنفين Victorgrain 'Fulgrain لهماساق قصير صلبوان الحاجة تدعو الى عمل التحسينات فيهما ان التفيير بطرق الحصاد باستعمال الدراسة ووضع كميات كبيرة من السماد قد ادت الى زيادة الحاجة الى اصناف ذات سيقان صلبة . لقد حصل تقدم قليل في تربية اصناف مقاومة للانفراط والاصناف التي تزرع حاليا سوف تنفرط اذا تأخر الحصاد كثيرا بعد نضج الحبوب .

القاومة للامراض . ومع المقاومة للامراض نتجت زيادة في الحاصل ، قلة في الاضطجاع ونوعية افضل من الحبوب . ان الجهود لمنع المقاومة للامراض . ومع المقاومة للامراض نتجت زيادة في الحاصل ، قلة في الاضطجاع ونوعية افضل من الحبوب . ان الجهود لمنع المقد بالتربية للمقاومة قد اكتنفته صعوبات عديدة والاولى والاكثر صعوبة منها هي التغييرات في مجاميع الامراض بظهور اطوار جديدة من الصدأ على فترات ومرض جديد للفحة فكتوريه في سنة ١٩٤٦ . ان أمراض الشوفان الرئيسة هي الصدأ التاجي، صدأ الساق ، التفحم ، لفحة فكتورية . وقد تسبب أمراضا أخرى أضرارا شديدة في مناطق محصورة أو مواسم معينة . فمثلا مرض سبتوريا الساق الاسود Leptosphaeria avenaria يسبب أحيانا تلف كبير في الولايات الشمالية الوسطى . وأن البياض الدقيق Erysiphe graminis avenac يلاحظ بصورة منتظمة في الولايات الجنوبية وأن مرض لفحة هالو المناقشية هنا وأمراض فايرسيه مختلفة مبعثرة ذكرت في السنتين الاخيرة وتتلف حاصل الشوفان في بعض المناطق . أن المناقشية عنوان مترايد قد ستكون مقصورة على الامراض الرئيسية المبينة اعلاه لان معظم الجهود قد بذلت القاومتها بالتربية ، رغم أن انتباه متزايد قد اعطى الى أمراض أخرى .

آ ـ الصدأ التاجي ـ (Puccinia coronata (Crown Rust) ان هذا النوع من صدأ الاوراق منتشر على نطاق واسع ويحدث في الشو فان وانواع اخرى من الحشائش . ان العائل الذي يتبادل المرض مع الشو فان هو العجرم Buckthorn وهو منتشر على نطاق واسع في الولايات الشمالية . أن الاصابة المحلية بالصداقد تنشأ من سبورات تتطور على العائل أو من الانتشار الوبائي نتيجة تطاير السبورات من الولايات الجنوبية حيث يشتى المرض على الشوفان الشتوى . أن فطر الصدأ التاجي متخصص على نطاق كبير وقد ميزت عدة اطوار وضروب طورية له . استعمات اولا تسعة وثلاثين صنفا للتمييز وعليها ميز ١١٣ ضربا من الصدأ التاجي . ان الضروب قد رقمت تتابعيا من ١ الي ١١٣ وكلمااستعملت اصناف جديدة بها جينات مختلفة للمقاومة في تربية اصنافَ مقاومة فان هذه الاصناف المميزة تصبح غير كافيةلفصل الاطوار المختلفة. لقد انتخبت مجموعة اخرى من الاصناف سنة . ١٩٥٠ واستعملت للتمييز . وهذا تطلب ضرورة اعادة تكوين مجاميع اطوار الصدأ التاجي . أن الاطوار المميزة بالمجاميع الجديدة المميزة للصدأ مرقمة تتابعيا مبتدئة برقم ٢٠١ لمنع الارتباك مع الاطوار المميزة سابقاً . لقد ميز ٥٩ طورا في سنة ١٩٥٥ باستعمال مميزات جديدة ، ومنذ ذلك الوقت وجــدتاطوار اضافية . ان المشاكل التي تواجه مربي النبات في تربيــة الولايات المتحدة. فصنف الشو فان فكتورية المستورد من ارغو اس سنة ١٩٢٧ والذي وجد مقاوم للصدأ التاجي قد هجن سنة.١٩٣ مسع Richland وهو صنف مقاوم لصدأ الساق ومن هذا التهجين وزعت بضعة اصناف مقاومة للصدأ التاجيهي Richland 'Tama 'Boome وغيرهافي الفترة ١٩٤٠-١٩٤٤ . ان هذه الاصناف الجديدة كانت مقاومة ايضا الى صـــدأ الساق والتفحم وان الصفة الاخيرة قد ورثت من فكتوريه الاب. ان مقاومة الصدأ التاجي في فكتورية تنظم بجين سائد واحــد الذي ميز بالرمز V في سنة ١٩٤٦ . ميز مرض جديد هولفحة فكتوريه Helminthosporium victoriae وقد وجد بانه يصيب فكتوريه فقط والاصناف الناشئة من الاب فكتوريهوالتي تحمــل V للمقاومة لل**صدأ التاجي . أن** وبالة ضرر لفحة فكتورية جعلت ضروريا استبعاد استعمال معظم الاصناف من الشوفان التجارية ذات الجين ٧ للمقاومة للصد التاجي. انتشرت بعد ذلك اطوار من الصدأ التاجي على نطاق واسع واصابت الاصناف ذات الجين ٧.

لقد استبدلت الاصناف الفكتورية حالا باصناف بها وراثة القاومة للصدأ التاجي من Bondوهو صنف ادخل من استراليا ويحمل جينان سائدان مكملان AABB المقاومة للصدأ التاجي . ان اول صنف زرع على نطاق واسع وبه جينات المقاومة للصدأ التاجي هو Clinton وقد وزع سنة ١٩٤٦ وان اصناف اخرى ذات جينات Bond للمقاومة للصدأ التاجي اصبحت حالاتزرع وان الصفة الاخيرة قد ورثت من فكتورية الاب . ان مقاومة الصدأ التاجي في فكتورية تنظم بجين سائد واحد الدى ميز على نطاق واسع في مناطق الشوفان الشتوية والربيعية . ولكن في الوقت ذاته فقد ميز طور من الصدأ التاجي الذى اصاب الاصناف ذات الجينات المقاربة من Bond في سنة .١٩٥٠ اصبح هذا الطور الجديد رقم ٥٤ منتشرا بصورة واسعة في الولايات المتحدة . واصبحت الاصناف الناشئة من الالله Bond لاتصلح للوقاية من الصدأ التاجي . ان انتشار الطور ٥٤ للصدا

الناجي قد يعزى الى (آ) الاستعمال الواسع للاصناف الناشئة من الاب Bond التي كان الضرب ٥ وبيلا عليها بدرجة فائقة (ب) زوال المنافسة بين الاطوار الاخرى للصدأ التاجي التي كانت الاصناف الناشئة من Bond مقاومة لها .

ونتيجة لزيادة الضرب ٥٥ للصدأ التاجي فقد استعمل الصنف Landhafer الذى ادخل من ارغواى عن طريق المانيا في تهجينات عديدة كمصدر للمقاومة للصدأ التاجي . وقد انتجالعديد من الاصناف ذات جين (L) من Landhafer للمقاومة للصدأ التاجي وميزت بانها للصدأ التاجي وبضمنها Clintland ووزعت سنة ١٩٥٣ . جمعت بعض المجاميع سنة ١٩٥٣ من الصدأ التاجي وميزت بانها تصيب نباتات بها جين Landhafer ان الاطوار التي تصيب Landhafer وصلت الى نسبة وبائية في بعض الولايات الجنوبية خلال شتاء ٥٦ ـ ١٩٥٧ . ان Landhafer حساس أيضا الى اطوار من الصدأ التاجي التي جمعت في أمريكا الجنوبية .

ان العديد من الاصناف المزروعة في الولايات المتحدة وكنداهي ذات المقاومة للصدأ التاجي الذي يعطي مقاومة ملموسسة .Burnett 'Sauk, Branch 'Mo. 0.205 'Craig 'Cary مثل اصناف مثل بالنباتات الناضجة في الحقل ان هذه الاصناف انشأت فكتوريه الا ان جينسات المقاومة تختلف من جين لا المناقش اعلاه . ان اصناف اخرى المقاومة في هذه الاصناف انشأت فكتوريه الا ان جينسات المقاومة للصدأ التاجي تشمل Saia المناقش في مناوم الله المقاومة للصدأ التاجي تشمل Saia الله حساس الى اطوار اخرى معينة . وانه من الخبرات المتعلقة التسابع الى المعاوم الى المقاومة للصدأ التاجي من مصادر مختلفة يجب ان تستعمل لتلافي خطر زيادة طور جديد الذي يصيب عدد كبير من الاصناف التجارية .

لقد اجرى العديد من الدراسات لتقدير وراثة المقاومةللصدا التاجي ، وبما ان اطوار الصدأ التاجي تميز الان بواسطة مجاميع مختلفة من الاصناف فان من الصعوبة وضع النتائج التطبيقية لهذه الدراسات الوراثية . ان قائمة جزئية لجينات المقاومة إلى اربع اطوار للصدأ التاجي قد ميزت في اصناف معينة للشوفان ومعطاة في الجدول التالى :ــ

بعض الجينات للمقاومة الى اربعة اطهوار للصدأ التاجي ميزت في اصناف معينة من الشوفان (٦) .

تفاعل الصنف الى اطوار

الجينات المقاومة أو المعرضة للاصابة (ح)

(ب)	دا التاجي	الص		_	
٥٧		0 1			
	S	S	${ m R}$	AABB	Bond
	${f R}$	${f R}$	${ m R}$	$(\mathrm{BB}$ 'e $\mathrm{AA}+)\mathrm{SS}$	Santa Fe
${f R}$	\mathbf{S}	${ m R}$	${f R}$	ikik KK ùu mm II VV	${f Victoria}$
${ m R}$	${f R}$	${ m R}$	${ m R}$	ikik KK uu mm LL vv	Landhafer
${f R}$				ikik KK uu M1M1 II vv	Santa Fe (1)
${f R}$			•	ikik KK UU MM II vv	Ukraine
${f R}$				ikik KK uu m II vv	Klein 698
${ m R}$				ikik KK M_2M_2 II	Tripserina (*)
${ m R}$				ikik KK M_2M_2 II V_1V_1	Bondvic
\mathbf{s}				TkTk KK uu mm II vv	Clinton

أ - مقتبسة من Litzenberger ' Hays et al. ' Finkner ' Dickson

ب _ ميز الطور المستعمل قبل ١٩٥٠

الصنف

 \mathbf{U} ' \mathbf{M} مرتبطة بمقدار \mathbf{A} ر ۲۲٪ عبور \mathbf{U}

د ـ تحمل Santa Fe في بعض الحالات جينات الليلية الـي Santa Fe

ه _ ان صنف Bondvice 'Trisperine ق يحملان جينات اضافية للمقاومة ولكن علاقة الجينات لـم تكون لحد الان في دراسات المقاومة الى الصدأ التاجي وانه من الضرورى الاخذ بنظر الاعتبار الاختلاف في مقاومة البادرات والنباتات الناضجة وتأثير الحرارة على تفاعل الصنف الى ضرب معيين .

ب ـ صد أالساق (Stem Rust) ان مرض صدأ ساق الشوفان مشابه لمرض صدأ ساق الشوفان مشابه لمرض صدأ ساق الاطوار التي تصيب الشوفان لاتصيب الحنطة .

لقد ميز ١٤ طورا فسيولوجيا وأن الاطوار ٢ ، ٧ ، ٢٧ ، ٨هي الاكثر شيوعا في الولايات المتحدة وكندا . أن الطور ١٧ هو ضرب من الطور ٧ وقد ميز في الحقل لاول مرة سنة ١٩٥٢ . لقد ذكر الطور (٦) مرارا في المناطق المحلية ، كما ميزت اربعة جينات للمقاومة . أن أصناف الشيوفان ذات مجموعات مختلفة من جينات المقاومة وأن هذه الجينات قد ميزت على اساس تفاعل الاصناف الى خمسة أطوار وبيله من Puccinia graminis avenae كما معطاة في الجدول التالي . لقد كان المعتقد بأن جين الاصناف الى خمسة أطوار وبيله من White Tarter كان المعتقد بأن جين (AA) من Richland وحين (DD) من تفرب وأحد من الشوفان وحتى تمييز الضرب ٢٦ في سنة ١٩٥٢ .

اصناف الشوفان المستعملة كـموارد للمقاومة لصـداالساق ، جينات للمقاومة والتفاعل الىخمسة اطوار معينة من ك السروفان المستعملة كـموارد للمقاومة لصـداالساق ، جينات للمقاومة والتفاعل الىخمسة اطوار معينة من

التفاعل الى اطوار صدأ الساق				الت	جينات المقاومة	الاصناف
٨	îy	٧	٦	۲		
$rac{\mathbf{S}}{\mathbf{S}}$	\mathbf{S}	\mathbf{S}	\mathbf{S}	\mathbf{S}	aa bb cc dd	Markton
\mathbf{S}	${f R}$	${ m R}$	\mathbf{S}	${f R}$	· AA	Richland, Tama, Branch,
${f R}$	S	\mathbf{s}	\mathbf{S}	${f R}$	DD	Mo. 0-205, Andrew White Tartar, Clinton, Clinthand
$\overset{\mathbf{R}}{\mathbf{R}}$	$\ddot{ ext{S}}$	$\overset{\circ}{ m R}$	$\overset{\circ}{\mathbf{R}}$	$\hat{\mathbf{R}}$	BBCC	Rodeny, Canuck
${ m R}$	\mathbf{S}	${f R}$	${f R}$	${f R}$	BBCCDD	Burnett
${ m R}$	${ m R}$	${f R}$	\mathbf{R}	${f R}$	AABBCC	Carry
\mathbb{R}	\mathbf{R}	R	\mathbf{R}	R	AABBCCDD	ب LMĤJA (ب

ان الاصناف التي اشتقت المقاومة من Hajira مشل Canuk 'Rodeny 'Carry كانت مقاومة الى جميع ضروب صدأ الساق المعروفة في امريكا الشمالية . ومنذ ذلك الوقت قد ذكر بان Canuck 'Rodeny بهما جينان (BBCC) الذين يعطيا المقاومة الى جميع الاطوار ما عدا الطور الجديد ١٧ . فاذا وجد الجين AAاضافة الى ذلك كما في Carry فان الصنف يكون مقاوم الى الضرب ١٧ ايضا . ان المقاومة المعطاة بواسطة الجينين BBCC تزول عند زراعة الشوفان في البيت الزجاجي في درجة حرارة عالية (حواليه ٥٠ ف) ولكن يعطى حماية جيدة في درجات الحرارة الاقل السائدة عادة في الحقل . ان اتحاد الجينين AADD يعطى مقاومة الى جميع درجات الحرارة .

ان اطوار صدا الساق المتفشية الهامة تتقلص كلما يربي المربون اصناف مقاومة ، كما هي الحال في تفيير اطوار الصدا Victoria x Richland الناشئة من تهجين Victoria x Richland التاجي السائده . فعندما وزعت الاصناف Victoria x Richland الناشئة من تهجين ١٩٤١ كانت مقاومة الى الطور (٢) والاطوار المرتبطة به (٥) ٧) ولكن كانت معرضة الى الطورين ١٠،٨ . وفي بضعة سنوات اصبح الضرب (٨) اكثر الاطوار انتشارا . وفي ذلك الوقت فان الصناف (١١٠٥٠ واصناف اخسرى ذات حسين من White Tartar للمقاومة لصدأ الساق قدوزعت واصبحت تزرع على نطاق واسع . ان هذه الاصناف كانت مقاومة الى الاطوار (٧) للصدأ هو الاكثر مساسة الى الطور (٧) وفي بضعة سنوات اصبح الطور (٧) للصدأ هو الاكثر شيوعا في الشيونان . وقيد وزعت اصناف بعدذلك الوقت بها جينات متحدة للمقاومة الى جميع الطينات الاربعة في بعض الضروب .

ان النباتات المقاومة لصدأ الساق قد انتخبت من الاجيال الناتجة من البذور المعاملة بالاشعاع لاصناف حساسة وهذا . يفرض بان النباتات هي طفرة ناتجة من الاشعاعات . وقد ميزجين المقاومة في كل حالة ضمن احد الجينات الاربعة المعروفة .

ج ـ التفحيم الشوفان مرضان من امراض U. avenae (Black Loose Smut) والتفحم هما التفحم السائب الاسود (U. kolleri (Covered Smut) والتفحم المغطى (U. avenae (Black Loose Smut) والتفحم المسائب فان الفشاء الرقيق الذي يغطي سبورات التفحم يتمزق بسهولة ولكن في التفحم المفطي اكثر ثباتيا . وفي كلا المرضين تحمل السببورات الكلاميدية على سبطح الجهدور وعليه فان كلا المرضين يمكن ان يقاوم بسهولة بمعاملة البدور بالمبيدات الفطرية ، وان التربية أيضا من الوسائل الفعالة للمقاومة . لقد ميزت ثلاثة اطوار للتفحم السائب و (١٤) طورا للتفحم المفطى . توجد مقاومة لكلا المرضين في Rond 'Victoria 'Navarro 'Markton للتفحم المناف الثلاثة الاخيرة حساسة الى طور او اكثر من الاطوار الفسيولوجية ، ان جميع اصناف الشوفان التي تزرع الآن اشتقت تقريبا جينات المقاومة الرئيسية من احد الاصناف الخمسة المذكورة اعلاه ، وقسد ظهر بان الوراثة تختلف في التهجينات المختلفة وان المقاومة الرئيسية من احد الاصناف واحد او بعضها قد تعمل كمحورات .

د ـ لفحة فكتوريه ـ (Helminthosporium victoriae (Victoria Blight) ان مرض لفحة فكتورية يسبب لفحة في البادرات وتعفن في الجدور القمة النامية النا

ا _ المقاومة للصدأ التاجي ، صدأ التفحم كان قد تم تكوينهما نتيجة تهجينات في الشوفان ، وأن التهجينات بين الانواع ثنائية الكروموزومات أو الرباعية كما استعمل في المحنطة لمقاومة صدأ الساق كان غير ضروريا . وقد يكون في المستقبل ضروريا الانتقال الى انواع اخرى لفرض المقاومة في طورالتفرعات كلما ظهرت اطوار جديدة حيث يستعمل عائلها كمصدر للمقاومة .

٢ _ ان الاصناف الجديدة كانت متفوقة في الحاصل ونوعية الساق وكذلك المقاومة للامراض .

٣ ـ ان الاستعمال الواسع للاصناف الجديدة في منطقة جغرافية واسعة للقسم الرئيسي من الشوفان نتج بسبب الحماية بجين واحد او جينات مكملة لامراض الاصداء المتخصصة كثيرا .

كلما ازيلت الحماية الناتجة من هـذه الجينات بواسطة اطوار جديدة (او امراض جديدة كما هي الحالة في الفحة فكتورية) فان الخسارة من المرض كانت شـديدة وواسعة .

٥ ــ ان هذه الخبرات تشير الى الحاجة لايجاد جينات مختلفة للمقاومة اما (أ) باتحاد بضعة جينات في الصنف او
 (ب) بزراعة اصناف عديدة ذات جينات مختلفة .

لقد اقترحت عدة فرضيات للوصول الى جينات اكثراختلافا في الاصناف المقاومة للامراض . وقد اختلفت من تربية اصناف مضاعفة التى هى خليط من خطوط نقية ذات مظهر متشابه او خليط من كل الاصناف المشتقة من اصل واحد باضافة جينات مختلفة للصدأ بواسطة طرق التهجين . وقد اقترح ايضا احتمال تربية اصناف تعتمد فيها المقاومة على تأثير تجمعي للعديد من الجينات ذات التأثير الفردى ولوباستعمال الحد الادنى ليعمل كواقي الى النبات . ان النبوع الاخير من المقاومة قد يكون اكثر ثباتا من المقاومة نتيجة جين واحد او جينات مكملة ، اذ انه يجب ان يحمى العديد من

الجينات بواسطة فطر الصدأ قبل ان يصبح النبات حساسابصورة كاملة ، ان هذا النوع من المقاومة قد يكون موجودا في اصناف معينة التي تتحمل وباء الصدأ في الحقل دون خسارات شديدة ،

تحمل البرودة _ ان منطقة الشوفان قد امتدت تدريجياالى الجهة الشمالية. حيث يزرع الشوفان الآن في اقسام من ولاية نيوجرسي ، ماريلاند ، اوهايو ، انديانا ، الينوى ، ميزورى ، واكلاهوما ، ان امتداد منطقة الشوفان الى الجهة الشمالية نتج من تربية اصناف جديدة ذات تحمل برودة ممتازة ، ان الاصناف الاكثر تحمل للبرودة يمكن ان تزرع على طول الحدود الشمالية لمنطقة الشوفان الشتوية ، وفي اقصى الجنوب فان الاصناف الاقل مقاومة لتحمل البرودة يمكن ان تزرع بصورة مرضية ، ان التضرر من الشتاء في الشوفان ينتجمن تأثير انخفاض درجة الحرارة وتراكم الثلوج ، ففي المشاتل المنتظمة للمقاومة للبرودة ، لم يكن التاف بناء على انخفاض درجة الحرارة الى الحد الادنى وهو ٢٠ ف او اعلى من ذلك وكان نادرا هاما حتى مع الحد الادنى لدرجية . ١ ف اوصفر * ف ، وان الاصناف الاكثر تحمل للبرودة تستطيع النمو تحت درجات الصفر الفهرنهاتيه ، ان النتائج قد بينت أيضا بان التلف يزداد في الترب ذات الاكثر نعومة في القوام وربما ان الضرر الاكبر هو نتيجة تراكم الثلج ،

لقد كان المعتقد بان الاصناف الاعتيادية من الشوفانهي اكثر الانواع تحملا للبرودة ، وبعد ذلك فان الاصناف مسلم المسلم مشكل Ricknell ' Cluberson واصناف اخرى التجة من الشوفان الاحمر الاب التي ربيت كانت حتى اكشر تحملا لللرودة من اصناف الشوفان الاعتيادي . ان ذلك ادى الى اجراء تهجينات واسعة بين انواع الشوفان الاعتيادي والشوفان الاحمر . لقد ذكر الانعزال التجاوزي في اغلب الحالات . ان الصنف Wintok اكثر الاصناف المزروعة تحملا للبرودة من اي من الابويسن Fulghum ' Hairy Cluberson . ان الاقتراب من النجاح في تربية اصناف اكثر تحملا للبرودة قد تقرر بدراسة تأثيرها .

ان الصدا وامراض اخرى التى تصيب الشوفان في الخريف وتضعفها تساهم كذلك في كمية ضرر الشتاء لان النباتات المريضة تقتل بسهولة اكثر من النباتات السليمة . أن اتحاد الجينات لتحمل البرودة والمقاومة للامراض كانت مشكلة صعبة لان معظم جينات المقاومة للامراض يجب ان تنقل من الاصناف الربيعية . ومن حسن الحظ أن التضرد من الصدا هو أقل شدة على طول الحدود الشمالية لحزام الشوفان الشتوى حيث الحاجة الى الاصناف الاكثر امتدادا في تحمل البرودة .

ان المعلومات عن مقارنة اصناف الشوفان لتحمل البرودة قد يمكن معرفتها امها باختبار الحقال أو باختبارات الانجماد الاصطناعي في البيت الزجاجي . لقدصممت اختبارات منظمة واسعة لضروب عديدة نتيجة النجهود التعاونية لدائرة زراعة الولايات المتحدة ومختلف المحطات التجريبية الزراعية . كما تطورت تكنولوجيا تقدير المقاومة للبرودة باستعمال التبريد الاصطناعي.

انتاج العلف _ يستعمل الشوفان على نطاق واسع للمرعى أو الدريس لذا فيجب أن يؤخذ بنظر الاعتبار انتاج اصناف علفية في منهج التربية . أن غزارة نمو البادرات ، وغزارة التفرعات والاوراق مرغوبة للرعمى الخريفي . أن الاصناف ذات النمو القائم تنتج علف أكثر في أوائل الخريف ولكن أقل في أشهر الشتاء من الاصناف ذات طبيعة النمو المنبطح . أن الاصناف القائمة عادة أقل تحملا للبرودة وسوف تتجمد بدرجة أكثر شدة من الاشكال المنبطحة . أن ذلك يجعلها مرغوبة أقل للرعى المتأخر في الخريف أو الشتاء . أن الاصناف الطويلة الغزيرة النمو سوف تنتج حاصل أعلى من التبن أو السيلاج أو العلف من الاصناف القصيرة .

نوعية الحبوب _ يقدر التصنيف التجارى في الشوفان بلون الحبوب . ان الانواع هي الشوفان الابيض ، الاحمر ، الرمادي ، الاسود ، المختلط . ان الشوفان الذي اغلفة حبوبه صفراء يصنف كشوفان ابيض في السوق لان مظهرها جذاب. ان الشوفان الاحمر واطىء في وزن البوشل نتيجة خشونة وتفكك اغلفته الثمرية . وعلى كل يوجد شواذ لهذا التعميم ، ان الصنف كولومبية Columbia والاصناف من نوع كولومبيه للشوفان الاحمر مثل Mo. 0-205 لها غلاف حبوبي رقيق ووزن بوشل عالي . ان تحت صنف جديد «الشوفان احمر خاص» قد اسس بحيث يمكن ان يصنف الشوفان الكولومبي بصورة منفصلة تجاريا عن اصناف الشوفان الحمراء الاخرى .

ان اكثر من ٩٠٪ من المحصول يستعمل كعلف واقل من٥٪ للاستهلاك البشرى . لهذا السبب فانه قد اعطى اهتمام اقل من قبل المربين الى النوعية للشوفان بالنسبة للنوعية لمحصول كالحنطة الذى يستعمل على نطاق واسمع للفذاء البشرى . وبالرغم من ان نسبة حبوب العلف للحيوانات هى عدة مرات اكثر من الشوفان المستعمل للطحين فان الصفات النوعية لهذين الغرضين متشابهة من جميع النواحى .

يبقى غلاف الحبوب في الشهوفان متصلا بالحبة بعدالدراس وهذا يؤلف ٢٥-٣٠٪ من وزن الحبة الكاي من ضمنها الفلاف . يتكون غلاف الحبوب من الياف وله قيمة غذائية قليلة ويجب ان تزال عند عملية الطحن ، ان الشوفان الذى به نسبة مئوية واطئة من الفلاف يكون له قيمة غذائية اعلى للباون الواحد من الحبوب وبه فقد اقل عند الطحن ، وله فان نسبة القشور عامل مهم في تقدير النوعية في الشوفان ، ان بعض الاصناف بها غلاف ثمري او حبوبي ارق واكثر التصاقا بالحبة من الاصناف الاخرى المزروعة في نفس الظروف ، ان نسبة الحبوب ذات الاحجام المختلفة يؤثر ايضا على نسبة الفلاف الحبوبي ، ان الاصناف القصيرة الممتلأة الحبة سوف يكون لها نسبة اقل من الفلاف الحبوبي للحبوب المعبوب الفلاف الحبوبي للحبوب الكبيرة ، الضعيفة أو الرفيعة على شرط ان الفلاف الحبوبي من منفس السمك ، ان المعلومات عن نسب الفلاف الحبوبي للحبوب الكبيرة ، الضعيفة أو الرفيعة لثلاثة اصناف من الشوفان مبينة في الجدول التالي :

نسببة الغسلاف الحبوبي للحبوب الكبيرة الضعيفة الرفيعة ووزن البوشل لثلاث اصناف من الشوفان مزروعة في خمسة مواقع في ميزوري في سنة ١٩٤٦ (1).

	الحبوبي المتوى	سبه الفلاف				
وزن البوشل الواحد بالباون	حبوب رفيعة	حبوب ضعيفة	حبوب كبيرة	الصنف		
7637	P3cV7	77,17	77007	Columbia		
7237	47577	77277	73217	Boone		
٣٢٣	٣٧٥٨٣	11637	770.7	Clinton		

Poehlman ' Peck بعد (۱)

من الملاحظ بانه في نفس الصنف بان الحبوب الرفيعة لها اعلى نسبة مئوية من الفلاف الحبوبي . ففي عملية الطحن فانه تستبعد بواسطة الغربلة الحبوب الصغيرة أو الرفيعة ولا تستعمل . أن الصنف 205-0 .00 غير مرغوب فيه من ناحية الطحن لان به نسبة عالية من الحبوب الصغيرة رغم أن نسبة الفلاف الحبوبي فيه واطئة . أن الاصناف ذات الحبوب الممتلأة لها فائدة أخرى في عملية الطحن وهو امكانية ازالة الفلاف الحبوب الممتلأة تجلب نظر المزارع وطحاني عندما يستعمل الشدوفان كعلف للدواجن . أن الاصناف القصيرة ذات الحبوب الممتلأة تجلب نظر المزارع وطحاني الشوفان وتفضل غالبا من قبلهم رغم أن الصنف ذو الحبوب الممتلأة قد يكون به اغلفه حبوبية اسمك وعندئذ به نسبة مئوية اعلى من الفيلاف الحبوبي من حبوب الصنف ذي الحبوب الرفيعة (شكل ٣٧٧) . أن وجهود الحبوب المضاعفة (المسمأة Bosom والتي هي عديمة الفيلاف في الحبوب الرئيسة) غير مرغوب فيها كلما زادت نسبة الفلاف الحبوبي المؤية . أن وزن البوشيل المؤية . أن وزن البوشيل المؤية . أن وزن البوشيل عكس نسبة امتلاء الحبوب ولكن ليس دائما هو تقدير مضبوط لهذه النوعيات . وعلى كل فان سهولة استخدامه يجعله مرغوبا في قياس النوعية رغم انه اقبل ضبطا في اختبارات التقشير .

ان الظروف الموسمية والامراض قد تؤثر ايضا على نوعية الشوفان . ان الحبوب غير الناضجة الناتجة في موسم جاف حار او عندما يتلف الشوفان قبل اكتمال النضج بواسطة الامراض سوف يكون تكوين غلافه ضعيفا وبه نسبة مئوية عالية من الغلاف الحبوبي . ان هذه الظروف سوف تنعكس عادة بانخفاض في وزن البوشل . وآنذاك فان النوعية تتحسن بتربية اصناف ملائمة ذات غلاف حبوبي رقيق .

لقد أعطى اهتمام قليل بالنسبة للاختلافات في القيمةالفذائية للاصناف من قبل مربي الشوفان . وقد لـوحظ بان كمية البروتين والحوامض الامينية تختلف في الاصنافوان هذه من الصفات الوراثية . ان الحمول المفذاة على صنف السوفان Mo. 0-205 معلت على زيادة يوميةاعلى من الحمول المفذاة على صنف الشوفان Mo. 0-205 كان مرغوبا به اقل من Nemeha في تفذية الفراخ . ان دراسات اكثر بهذا الخصوص ضرورية لتقدير اختلافات الاصناف من حيث النوعية الفذائية بصورة مضبوطة .

لقد اعطى اهتمام قليل لتربية شوفان عديم الفلاف الحبوبي الا ان اصناف ذات حاصل جيد جاهزة لبعض المناطق . ان العائق الرئيسي لتربية شوفان قليل الفلاف الحبوبي كان صعبا بسبب صعوبة الحصول على اصناف ذات حاصل عالي بالنسبة لمشكلة تخزين البذور دون تلف .



شكل ـ ٣٧٧: مقارنة انواع حبوب من الشوفان ١٠: حبوب من النهوع المتليء في Cherokee ب: حبوب من النوع الرفيع في كولومبيه ١٠ ان الزارعين ومنتجي طحين الشوفان يفضلون بصورة قطعية النوع المتليء للشوفان رغم ان نسبة القشرة المئوية قد تكون اعظم مما في بعض الاصناف رفيعة الحبوب (الحجم الطبيعي) .

الباب الثامن

تربية الشعير - ان الشعير هو من اقدم الحبوبيات المزروعة ويزرع على نطاق واسع في اجواء عديدة من العالم . ان النوع الربيعي المبكر يزرع في منطقة القطب الشمالي ابعد شمالا من أي محصول حبوبي آخر . كما يزرع الشعير في الاجواء الجافة الصحراوية وفي مرتفعات التيبت والسهول الاستوائية في الهند . ان الشعير مقاوم الى القلوية والجفاف والانجماد ، ومع ذلك فان افضل انتاجه حيث تكون الخصوبة ملائمة وموسم الربيع بارد وطويل . ولا ينضج جيدا في الجو الحار الرطب . كون الشعير خلال عمليات الملائمة البطيئة في الطبيعة اشكال متفايرة من السنابل والبذور ، المقاومة للامراض والصفات النوعية . ان المعروف عن وراثة الشعير هو اكثر من اي محصول حبوبي آخر باستثناء الذرة الصفراء . لقد عملت تحسينات عديدة في اصناف الشعير المزروعة عن طريق التربية . ان هذه التحسينات واحتمالات ابعد في التحسين مبحوثة في هذا الباب .

اصل ووراثة الشعير - لقد وصف فافيلوف مركزين لمنشأ الشعير . فمن المركز الاول وهو الحبشة وشمال افريقية نشأ الهديد من انواع الشعير الطويل السفا المغلف ومن المركز الثاني وهو الصين واليابان والتيبت نشأت انواع الشعير غير المغلف (البنوى) ، القصير السفا ، وعديم السفا . كان يزرع الشعير منذ اقدم تاريخ سجله الانسان وان زراعته ديما سبقت أي محصول حبوبي آخر .

ان /الجنس Hordeum يضم حوالي (٢٥) نوعا وقد وجدت انواع ثنائية ورباعية الكروموزومات ، وبخلاف الحنطة والشهرة فأن الشهرة الإعتبادية والشهرة فأن الشهرة فيما يلى نه النواع الثنائية الاعتبادية والرباعية مذكورة فيما يلى نه

الانواع الثنائية الكروموزومات ٢ ن = ١٤

H. irregulare

H. distichum

Hordeum vulgare

H. pusillum

H. agriocrithon

Hordeum spontaneum

الانواع المزروعة: الانواع البرية:

الانواع الرباعية الكروموزومات ٢ ن = ٢٨

H. nodosum

H. jubatum

H. bulbosum

Hordeum murinum

الانواع البرية:

H. irregulare 'H. distichum' H. vulgare ان انواع 'الشعير المزروعة قد قسمت حديثا الى ثلاثةانواع هي التروعة قد قسمت حديثا الى ثلاثةانواع هي التروية المناسبة المناسبة التروية المناسبة التروية التروية

Hordeum vulgare ـ ـ ستة صفوف ، ثلاثة زهـيرات خصبة في كل عقده على حامل السنبلة (1) صورة طبق الاصل لمجموعة السنة صفوف ، الحبوب الجانبية اصغر بدرجة طفيفة من الوسطى . (ب) المجموعة المتوسطة الحبوب الجانبية اصغر بصورة واضحة من الوسطى .

Hordeum distichum _ ذو صفين ، تتطور الزهيرات الوسطى فقط الى حبوب : (أ) صورة طبق الاصل للمجموعة ثنائية الصفوف (ب) مجموعة ناقصة ، الزهيرات الجانبية عديمة الاعضاء الجنسية .

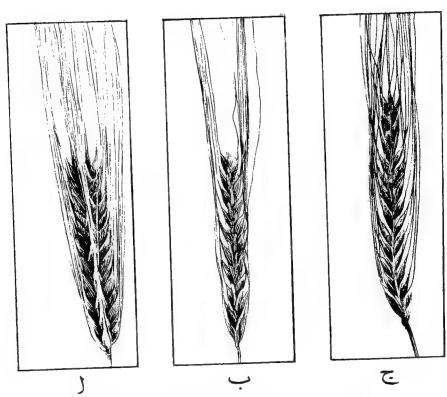
Hordeum irregulare نـ الزهيرات الوسطى خصبة ، الزهيرات الجانبية اما خصبة ، عقيمة ، عديمة الجنس أو مفقودة ، ونسبة كل منها موزعة بصورة غير منتظمة على طول سنبلة الشعير .

ان المجموعات الثانوية في H. vulgare غير مميزة وتتداخل بعض الشيء كما تفعل تحت مجموعة H. vulgare ان الشعيرغير المنتظم يسكل نوعا ذو اسم جديدنشأ اصلافي الحبشة، ان الشعيرغير المنتظم لايزرع في الولايات المتحدة ، ان بضعة انواع برية مثل H. nodosum 'H. jubatum 'H. pusillum تنمو عادة كأدغال في بعض المناطق المعينة في الولايات المتحدة ، ان الشعيرغير المنتظم يشكل نوعا اسم جديد نشأاصلافي الحبشة ، الجينومات للانواع الرباعية الكروموزومات للجنس Hordeum غير معروفة .

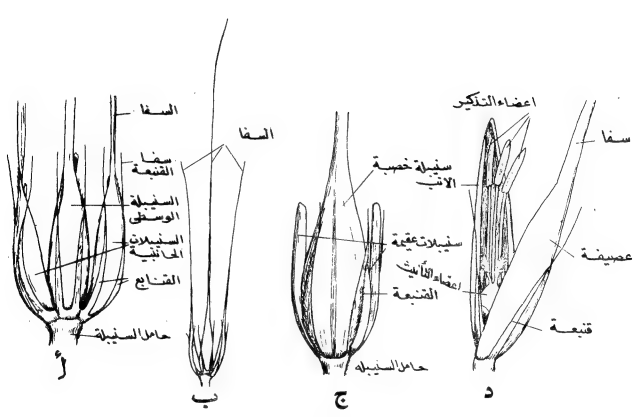
وعلى عكس التحليل الوراثي الناقص للحنطة والشوفان فان الوراثة في الشعير قد درست اكثر من أي نبات محصول رئيسي آخر عدا الذرة الصفراء . لقد طبعت عدة مراجع عن دراسات وراثة الشعير حيث ذكر اكثر من مائة صفه فيها .

ان موقع الجينات على الكروموزوم وعلاقة الارتباط قداسست للعديد من الجينات . يوجد بضعة اسباب لدراسة الوراثة الشساملة في الشعير ، اهما هو ان الشعير موزع على نطاق واسع . ان الشعير المزروع به عدد قليل من الكروموزومات ن = ٧ . ان الشعير ذاتي الخصب بصورة كاملة تقريبا وان التلقيح الاصطناعي يمكن ان يتم بسهولة . يوجد الكثير من الصفات الوراثية السهلة التصنيف في الشعير ، فكثرة الصفات في الشعير التي لها انعزال سهل واضح جعلت الشعير محصول مفضل لدراسات الوراثة . ان العديد من الصفات المدروسة لا قيمة لها تطبيقية لمربي النبات ، باستثناء كون احتمال استعمالها جينات محددة (مؤشرة) ترتبط بجينات اخرى وتمثل الصفات الاقتصادية الهامة لنبات الشعير .

الوصف النباتي لنبات الشعير ـ ان الشعير يشبه الحنطة والشوفان حيث انه ذاتي التلقيح عادة . توجد ثلاثة سنيبلات في العقدة الواحدة لسنبلة الشعير . ان طول القنابع هو حوالي نصف طول العصيفة في معظم الاصناف وتنتهي بسفا دقيق . ففي الشعير ذو السيتة صفوف تحمل كل سينيلة زهيره (شكل ٢٨٨) اما في الشعير ذو الصفين تتطور السنيبلة الوسطية فقط الى زهرة اما السنيبلتين الجانبيتين فهي اما عقيمتان أواتربة . ان الزهرة كما في الحنطة والشوفان مغطاة بالعصيفة والاتب وتحتوي اعضاء التأنيث على ميسم ريشي ذو فرعين . وتحمل ثلاثة متك على ثلاثة خيوط دقيقة طويلة . يبدأ التزهير في الزهيرات الوسطية للقسم العلوي للسنبلة ويستمر الى اعلى واسفل السنبلة . وعندما يقترب وقت نضوج حبوب اللقاح ينتفخ الفليسان في قاعدة المبيض وتتفتح الازهار وتستطيل الخيوط . تتفتح المتك عند ظهورها



شكل ــ ادلا • سنابل من انواع الشعير المزروع • أ: دو ستة صفوف (Hordeum vulgare) ب: دو صفين (H. irregulare) ح: غير منتظم



شكل - ٢د٨ . سنيبلة شعير ذو ستة صفوف . أ : ان ثلاثة سنيبلات متولدة على عقدة واحدة . ان القنابع هي حوالي نصف طوال الحبة وتنتهي في سفا دقيق . ب : سفاالاتب يبين الطول بالمقارنة بطول المصيفة . ج : سنيبلات لشعير ذي صفين . ان السنيبلة الوسطية خصبة والسنيبلتان الجانبيتان عقيمتان ومختزلة في الحجم .

د ـ زهرة شعير تبين العصيفة ، الاتب ، اعضاء التانيث مع الميسم الريشي وثلاثة اعضاء تذكير .

من الزهرة وتنثر حبوب اللقاح على الميسم . قد يحصل تهجين خلطي طفيف نتيجة تفتح الزهرة قبل تفتح المتك . تتفتح المتك عادة خلال فترات معدل درجات الحرارة العائية وقبل ظهور السنبلة من الورقة الابطية . تحت هذه الظروف فان التهجين الخلطي يكون نادر الحدوث . اذا اجرى التهجين الاصطناعي خلال فترات معدل درجات الحرارة العالية ، فأن خصى المتك يجب ان يتم مبكوا بالنسبة لفترة تطور السنبلة لان حبوب اللقاح تنضج مبكوا . يجب ان تتخذ عناية كبيرة لمنع تشويه الزهره لانها رقيقة جدا في هذا الطور . وعلى كل فان نسبة عالية من البذور يمكن ان يحصل عليها في الشعير اذا عمل الخصي والشهجين بدقة (شكل ١٥٥) .

ان اكتشاف طفرة العقم الذكري الوراثي سنة ١٩٤٠ في الشعير قد بسط طريقة عمل الهجن في الشعير ، ان النباتات الذكرية العقيمة وراثيا عديمة المتك الفعالة وهذه الصفة تضبط بجين بسيط متنحي (ms ms) ، ان ادخال الجينات المتنحية الذكرية العقيمة في الاصناف التي ستستعمل كأم في التهجين الرجعي يحول دون الحاجة الى الخصي عند عمل التلقيحات الاصطناعية .

يميز نبات الشعير بالاختلافات العديدة في صفات السنبلة والسفا . ان الانواع ذات الستة صفوف والصفين قد بحثت (شكل ١٨١) . بوجد العديد من الاصناف عديمة السفا وذات السفا (شكل ١٨١) . بوجد العديد من الاصناف عديمة السفا وذات السفا (شكل ١٨٣) . ان بعض الاصناف قصيرة السفا ذات سفا قصير في الزهيرات الوسطى الا ان الزهيرات الجانبية عديمة السفا . وان بعض الاصناف عديمة السفا ناعمة السفا ذات سفا غير شائك . ومع ان المجانبية عديمة السفا . وان بعض الاصناف عديمة الله توجد اصناف عديمة الفلاف (شكل ١٨٨) يزول غلافها عند الفلاف الشمرى يلتصق بالبذرة في معظم الاصناف التجارية الاانه توجد اصناف عديمة الفلاف (شكل ١٨٨) يزول غلافها عند الحصاد أ. ان العديد من الانواع الشاذة نتيجة الطفرات قدوجدت في الشعير حيث اعطى لها اسماء واوصاف غير اعتيادية مثل الحصاد ألى العديد من الانواع الشاذة نتيجة الطفرات المحمد والمساف المسفى السفا الصنف المسمى المعروفيلوروفيلورونيلوريتج ذلك عن تطور السنبلة مع سفا طويل ابيض و Grandpa عديم الكلوروفيلوينتج ذلك عن تطور السنبلة مع سفا طويل ابيض و

تقسيم اصناف الشعير - في تقسيم اصناف الشعير المزروعة في الولايات المتحدة وكندا سنة ١٩٥٤ قد وصف ١٤٢ صنفا مع بيان تاريخها والاسماء المرادفة للصنف والتوزيع والمساحة التجارية للاصناف . لقد استخدمت صفات النبات العديدة في تقسيم الاصناف . ان الصفات ذات الاهمية الرئيسة التي استعملت للتصنيف هي طبيعة النمو ، عدد صفوف الحبوب في السنبلة ، غطاء البدور ، تطور او عدم تطور السفا ، وجود النتوآت او عدم وجودها على السفا ، طول سفا القنبعة ، طول الشعيرات على حامل الحبة (السنيبلة) ، لون الحبوب ، ان الصفات الثانوية المستعملة لتمييز الاصناف تشمل ، وجود الشعيرات على غمد الورقة ، شكل وكثافة السنبلة ، موضع السنبلة ، النضج ، ارتفاع النبات ، حجم الحبوب .

ان وصف الاصناف الجديدة ينشر عادة في ال Agronomy Journal بعد توزيعها .

الطرق الستعملة في تربية الشعير - لقد نشأت اصناف الشعير الجديدة بالاستيراد ، الانتخاب أو التهجين . وسنذكر امثلة هنا لبعض الاصناف الرئيسة التي نشأت بكل من هـنه الطرق . أن احتمال الحصول على اصناف جـديدة بالاشعاع سوف يبحث أيضا .

'Oderbrucker' Manchuria امثلة للاستيراد ــ ان امثلة الاصناف المستوردة من الشعير هـي منشــورية 'Tennessee winter' Club Mariout' Mariout' California 'Coast' White Snyrna' Hannchen' Wase' Makano

ومن هذه اصناف المدخلة القديمة نشأت انواع الاصناف السائدة في مناطق انتاج الشعير الربيعي والشتوى الثلاثة الرئيسة في الولايات المتحدة . وان استيرادات اخرى قد عملت ايضا . ان النوع Nepal عدم السنفا قد استورد من النيبال حوالي سنة ١٨٤٠ . وان الصنف Lion ذو السفا الناعم عديم النتوات قد استورد من روسية سنة ١٩١١ ، وقد استعمل على نطاق واسع كأب رغم انه لم يكن هاما تجاريا . ان جميع اصناف الشعير تقريبا ذات السفا الناعم عديمة النتوات التي تزرع الان في الولايات المتحدة اشتقت هذه الصفة (السفا الناعم) من Lion . ان في حوزة دائرة زراعة الولايات المتحدة مجموعة ليضعة الاف التي تكثر كل سنة . ان هذه المجموعة قد حفظت حيه بزراعة جميع الاصناف في فترات منتظمة ، عادة كل خمسة سنوات في المحطات الزراعية الحقلية في سسكاتون ، ابردين ، اداهو . يوجد في هذه المجموعة مصادر عديدة من الاصناف مقاومة للامراض وذات صفات اخرى ممتازة والتي قد تستعمل يوما ما في تحسين الشعير .

(اما بالنسبة للعراق فاهم الاصناف المستوردة هى ماريوت ٢٣٧ سوبر كلان ، اطلس ، ترايبوت ، بلدي ٢٦٥ وهي ذات ستة صفوف وملائمة للبيئة العراقية في المنطقتين الوسطى والجنوبية وان الصنف بلدى ٢٦٥ قد تم انتخابه بواسطتى مؤخرا حيث تفوق في الحاصل بمقدار ٥٠٪ بالنسبة للاصناف المذكورة ، والمستوردة سابقا) .

اصناف نشأت بالانتخاب _ ان العديد من الاصناف المستوردة سابقا مثل Coast ' Manchuria منها اصناف السبحت مهمة في مناظيق الشسعير المختلفية . ان الصنف الشكال وانواع وقيد انتخبت منها اصناف اصبحت مهمة في مناظيق الشسعير المختلفية . ان الصنف الاستعير المختلفية . ان الصنح يزرع منه Manchuria قد وزع سنة ١٩١٠ واصبح يزرع على نطاق واسبع في كندا والولايات المتحدة . ان الصنف Pedgree 5 قد انتخبت من ١٩٠٨ وقد عمل انتخاب منه بعدذلك في سنة ١٩١٧ وكان يزرع بنفس الاسم . ان الصنف اطلسي . وهو منتخب من Coast وزع في كاليفورنيه في سينة ١٩٢٤ واصبح الصنف السائد على طول ضفاف المحيط الاطلسي . ان الصنف السائد على طول ضفاف المحيط الاطلسي . ان الصنف السائد وجبال روكي قد نشأ من نبات منتخب فرديا المناف المتورد من تركيا في سينة ١٩٠٥ . ان الصنفين الاصناف الشتوية Peatland ' Chevror الساق قد انتخبت من مجموعة من البذور استلمت من سيوسرا ١٩١٤ . ان الاصناف الشتوية المتوكي ، كنساس أو كلا هوما ، مشيفن من مجموعة من البذور استلمت من مزارع المزارعين من Tennessee Winter في كنتوكي ، كنساس أو كلا هوما ، مشيفن على التوالي ان الصنف S. T. Lyhken في نورث داكوتا سنة O. الساق قد طور بواسطة مزارع هو S. T. Lyhken في نورث داكوتا سنة O. المناف المدأ وجده في الصنف الصنف Wisconsin Pedgree 3 قرب مزرعة في الصدأ وجده في الصنف S. T. Lyhken قرب مزرعة في Wisconsin Pedgree 3 في نورث داكوتا سنة ١٩٣٥ .



شكل ـ ٣د٨ ، صفات السنبلة والبدور في الشعير أ:خشن مقابل ناعم السفا ب: عديم السفا مقابل ذو سفا ح: بدور مغلفة مقابل بدور عديمة الغلاف أو سائبة

اصناف ربيت بالتهجين ـ كان اول هجين عرف الشعير انتج في امريكا هو صنف عديم السفا اسمه Toepal من تهجين بين rvepal وشعير ذو ستة صفوف ذو سفا . القد انتج بواسطة F. H. Horsford في فارمونت حوالي Horsford الذي استعمل في سنة ١٩٠٥ في محطة تنسي الزراعية التجريبية في تهجينات مع الصنف Tennessee 5,6 ذو السفا الذي نشأت منه ضروب الشعير 5,6 Tennessee السفا . قبل في تهجينات مع الصنف على نطاق واسع فان الشعير عديم السفا كان مفضلا من قبل العديد من الزراع الصعوبة حصاد الاصناف ذات السفا الخشن .

لقد طورت مجموعة اخرى من الاصناف لتخليص المزارع من صعوبة حصاد الشعير ذو سفا من تهجينات مع Lion وهو صنف اسود ٤ ناعم السفا التي انتخبت من الصنف الصنف للصناف الناعمة السفا التي انتخبت من الصنف Lion مبينة في الجدول التالي .

اصناف شعير ذات سفا ناعم نشات من الاب (أ)

محل التوزيع	الصنف التهجين		السِّنة
منيسوتا	Lutch x (Lion x Manchuria)	Velvet	1477
كاليفورنيا	(Club Mariout x Lion)	Vaughn	1977
منيسوتا	Manchuria x (Manchuria xLion)	Glabron	1979
[.] وسكو ن س	Lion x Oder- brucker)	Wisconsin barbless	1979
سسكاتون	Manchuria x (Lion x Man- churia)	Regal	1971
كنساس	(Lion x Club M ariout)	Flynn I	1944
بوتا	Trebi x (Lion x Coast)	Velvon	. 1940
البرتا	O.A.C.21 x (Manchuria x Lion)	Newal	1940
تئسب ر	Lion x Tenessee Winter	Jackson	1981
البرتا	Glabron x Trebi	Titan	1984
نورث داکوتا	Trebi x Regal	Tregal	1980
منيسوتا	Peatland x (Manchuria x Lion)	Mars	1980
وسكونسن	Olii x (Chevron x Wisconsin barbless)	Moore	190.
ساوث داكوتا	Titan x (Chevron x Man- churia)	Liberty	1904
منيسوتا	O. A. C. 21 x (Peatland x Newal)	Forest	1907

⁽أ) بعد Abeig and Weibe وآخرين .

ان بعض التهجينات القديمة مع Lion قد عملت في محطة منيسوتا الزراعية التجريبية . ان الانتخابات الاولى من Spot blotch هذه التهجينات كانت معرضة الى Spot blotch ولذا فقد عمل تهجين رجعي الى منشوريه وكذا تهجينات الى الشيعير واصناف اخرى . ان تأثير هذه التهجينات على تحسين الشعير كان كبيرا جيث انتجبت اهسم اصنياف الشيعير الربيعي المزروع في الولايات الشيمالية الوسطى خلال الخمسة والعشرين سنة الماضية ، وكذا الاصناف الرئيسة المزروعة في كنساس ، يوتا ، تنسي وولايات اخرى . لقد استعمل التهجين ايضا لاضافة المقاومة للامراض الى اصناف الشعير اللائمة . لقد استعمل الصنف Peatland مصدرا لجينات المقاومة لصدا الساق في الاصناف Proest ، كمااستعمل الصنف Proest ، كمااستعمل الصنف الشعير الشتوي فان المقاومة للتفحم السائب من الصنف المنتخب وكأب للمقاومة لصدا الساق في المناف المنتف المنتخب المدا الساق قد اضيفت الى نوع Tinnessee Winter حيث انتج الصنفان Early barbless . امثلة اخرى عديدة يمكن ان تذكر وان امثلة اخرى سيوف تأتي عند زيادة التأكيد على تربية القاومة للامراض .

اصناف نشأت من تهجين مركب _ لقداستعملت هنا طريقة للتهجين حيث عملت جميع أو تقريبا جميع التهجينات الفردية لعدد من اصناف الشعير وخلطت معا في الجيل الثاني لانتاج بما هو معروف بالهجن المركبة . وعملت بعد ذلك تهجينات ثمانية الى ٣٢ صنفا من الشعير في سلسلة تهجينات اعطت تهجينات مركبة كما مبين فيما يلي :_

ABCDEFGH

في هذه الطريقة من الضروري الحصول على عدد اكبر من البذور في التهجين الثاني والتهجينات التي تليه حيث يبدأ الانعزال عندئذ . يوجد احتمالات عديدة لتكوين اتحادات جديدة لان كل بذرة من التهجين الثاني والتهجينات التالية قد تكون ذات تركيب وراثي مختلف . ان المجموعة الهجينة الاخيرة الناتجة من عدة تهجينات مركبة كثرت كمجموعة كبيرة ووزعت بواسطة دائرة زراعة الولايات المتحدة الى محطات الولايات الزراعية التجريبية المختلفة . لقد انتجت بضعة اصناف مهمة من انتخابات عملت من هذه التهجينات و وزعت في الولايات التالية مثل Dayton في نورث كارولينا «Nassau في نيوجرسي ، Texan في تكساس Dayton في اوهابو ، الولايات التالية مثل المتعدى التعدد المتعدى المتعدد المتعدى المتعدى المتعدد المتع

اطناف محسنة بتكنولوجية التهجين الرجمي ان تكنولوجية التهجين الرجمي وتطبيقه في تربية الحبوبيات الصغيرة وقد تم بواسطة Dr. H.D. Harlan الذي كان لعدة سنوات مسؤول عن دراسات تربية الشعير في دائرة زراعة الولايات المتحدة . ان اول تطبيق بواسطته هو تربية اصناف الشعير ذات السيفا الناعم . ان التهجين الرجمي للانتخابات الناتجة من تهجين تهجين Manchuria x Lion ذات السيفا الناعم والمعرضة الى تبقيع الاوراق قد هجنت رجميا الى منشورية بواسطة منطقة منيسوتا التجربية الزراعية حيث ان طريقة تربية التهجين الرجمي قد تتابعت بكثرة ، فحسن صنف الشعير Atlas S باضافة جينات المقاومة الى مرض الحرقة Scald من التهجين الرجمي الجديد ضرب هو Atlas I واضافة جينات المقاومة اللى مع المقاومة للامراض .

التحسينات بواسطة الاشعاع - ان الانتاج الاصطناعي للطفرات في الشعير باستعمال اشعة اكس قد ذكر في محطة ميزوري الزراعية التجريبية في سنة ١٩٢٨ . فقد لوحظت طفرات في البادرات ذات تأثير مميت للنبات ، ولم يكن لها قيمة تطبيقية من ناحية تربية النبات . ان تأييد الطفرات النافعة للمربي في الشعير بواسطة الاشعاع قد لوحظ في محطة السويد التجريبية الزراعية التابعة الى مؤسسة البذور في سافلوف . ان الدراسات هناك وضحت حدوث طفرات نافعة في الشعير للصفات مثل ارتفاع السياق ، التبكير والتأخير في النضج ، صلابة السياق ، الصفات الكيماوية كصفات البيرة ، نسبة البروتين ، وزن، ١٠٠٠ حبيه والقدرة على تكوين التفرعات الخضرية . ان هذه المشاهدات افترضت امكانية استعمال الاشعاع كوسيلة جديدة في تربية الشعير وهي وسيلة حضت الآن باهتمام كبير في العديد من المحطات التجريبية الزراعية في الولايات المتحدة وكندا . ان استعمال التربية بالاشعاع بدون شك سوف يحسن طرق التربية بالتهجين بتزويد آباء هامين اضافيين ذوي صفات نافعة نتيجة الطفرات ويزيد من الجرموبلازم المخزن للشعير .

الاهداف في تربية الشعير - ان مشاكل التربية الرئيسة في نبات الشعير هي كمية الحاصل ، النضج ، عدم الرقاد ، القابلية للدراس ، المقاومة للامراض ، المقاومة للحشرات تحمل البرودة (في انواع الاصناف الشتوية) والنوعية ، ان صفات اخرى مثل السفا الناعم ، عديم السفا ، بذور مغلفه ، قد تؤخذ بنظر الاعتبار في منهاج التربية ايضا . ففي منطقة الشعير الشعير غالبا خلال الخريف والشتاء فان انتاج العلف مهم ، ان التأكيدات التي يجب أن توضع لاهداف معينة سوف تختلف في مناطق الانتاج المختلفة .

التربية لاجل الحاصل - ان مشاكل التربية للحاصل العالي في الشعير لا تختلف عن تلك الموصوفة في الحنطة والشوفان . ان التربية للحاصل العالي من الحبوب تشمل (أ) الحصول على تراكيب وراثيه مناسبة ذات جينات ملائمة للنمو وقوة النمو والانتاج (ب) انتاج ضروب ذات قابلية للانتاج تحت ظروف معاكسة وكذلك تحت ظروف النمو الملائمة .

يعتمد الحاصل على صفات النبات العديدة مثل قوة النمو، القابلية على تكوين التفرعات الفزيرة ، تكوين الجذور والقدرة على تكوين البذور . يقاس الحاصل بانتاج الحبوب لمساحة معينة من الارض ويعبر عنه عادة بوشل أيكر . يتأثر الحاصل ايضا بالتبكير في النضج ، المقاومة للامراض ، والحشرات أو البرودة أو القابلية لتحمل الاضطجاع والانفراط . أن جميع هذه العوامل تساهم في انتاج حاصل الحبوب النهائي وقد تصبح اهداف مهمة بالنسبة للمربي .

لقد عملت محاولات مستمرة في محصول الشعير كما في الحنطة والشوفان لا يجاد صفات معينة في النبات مرتبطة بدرجة متقاربة مع الحاصل ، حتى يستطيع المربي انتخاب ضروب ذات حاصل عالي بمجرد انتخاب صفات النبات الظاهرة ، وبينما لوحظت علاقات احصائية هامة عديدة كأساس للانتخاب في الحقل ، فانه من المهم في كل حالة هو ان مقدار العلاقة كان واطئا بحيث ان أي من الصفات لم تكن مرتبطة بدرجة مقاربة كافية مع الحاصل بحيث تكون ذات قيمة ، وربما ذكرت اكثر التجارب الشاملة للشعير بواسطة العاملين في دائرة زراعة الولايات المتحدة ، لقد زرع مجموع ٣٧٩ تهجينا يشمل ٢٨ صنفا كأب الى الجيل السابع ، ان العلامة المهيزة لكل تهجين قد حفظت في لوح تكثيري واحد ، ومن كل من هذه المصادر فان ٢٩٢١ نبات قد انتخب وفحص لاجل الحاصل ، ان نتائج هذه التجارب ملخصة كما يلي نــ

 ١ ــ الاصناف المعزولة ذات الستة صفوف كانت افضل من ذات الصفين . أن الاصناف عديمة الفلاف كانت أقل بدرجة طفيفة انتاجا من المفلفة .

٢ ــ ان الشعير متوسط الموسم كان افضل ملائمــة لظروف ابردين ــ اوهايو حيث كان الشعير يزرع فيها .
 ٣ ــ ان الاشكال ذات السفا الناعم ذات معدل عقـم اكبر وحاصل طفيف اقل من الضروب ذات السفا الخشن .

الا ان بعض الضروب القردية ذات السفا الناعم اثبتت كونها مساوية لافضل الانواع الخشنة السفا . ٤ _ الاصناف المعزولة ذات الارتفاع المعتدل أو اكثر قليلا من معدل الارتفاع كانت افضل في الحاصل من الاصناف

الطويلة جدا .

ه ـ ان اللون الازرق في الاليرون لـم يكن مرتبطا معالقابلية على انتاج الحاصل .

لقد لوحظ في هذه التجارب ايضا بان الاصناف الملائمة لبيئة معينة في المنطقة حيث طبقت التجربة كانت ملائمة افضل بصورة عامة كأبوين من الاصناف الملائمة الى مناطق اخرى . وعلى كل ففي تهجين واحد فقد انتخبت ضروب عالية الحاصل رغم ان الابوين كانا متوسطين في الحاصل . ان هذه النتائج تؤكد اهمية استعمال اصناف ملائمة عالية الحاصل كأبوين في التهجينات والمنتخبة على اساس نوع الصفات الحقلية المرغوبة لغرض تربية اصناف جديدة ، الا ان ذلك لا يستبعد احتمال الحصول بصورة نادرة على انتخابات متساوية في الانتاج العالي من ابوين اعتياديين في الحاصل وذات صفات ظاهرية لاتوجد بصورة عامة في الاصناف الملائمة .

النضج المبكر - ان التبكير في النضج عامل حقلي هام في ملائمة الشعير الى مناطق معينة وان التبكير مهما لتفادى الجو الحار واخطار الأمراض والحشرات أو الجفاف ، ولتحسين نمو المحصول البقولي أو الحشيشي مع الشعير ، ان مدى النضج الملائم لمنطقة انتاج معينة قد لا يكون مرغوبا في منطقة اخبرى ، ان اصناف الشسعير الربيعيسة المزروعة في الولايات الشمالية الوسطية مبكرة جدا للحصول على اعلى حاصلها بالنسبة للمناطق الجبلية المروية ، ان نضج الاصناف المزروعة في منطقة الشعير الشتوية معقد بنطاق اكثر بسبب طبيعة نموها الشتوي الذي يستدعى الزراعة الخريفية وقد تتأثر طول فترة النمو الخضري بالحرارة ، طول النهار والمسنوى عن سطح البحر ، رطوبة التربة ، خصوبة التربة وكذا بالنسبة للصنف ، ان تاريخ التزهير يعتبر مقياس اكثر ضبطا من موعد النضج لمقارنة التبكير النسبي للاصناف لانه يتأثر بدرجة أقل بالظراوف البيئية المعاكسة ، ففي الاصناف ذات السفا فان تاريخ ظهور قمة السفا من الورقة العليا يستعمل كمقياس التبكيل ،

أن الاصناف الرئيسة من الشعير التي تزرع الان في كلمنطقة من مناطق انتاج الشعير الاساسية ملائمة من حيث النضج للمنطقة التي يزرع فيها بصورة عامة . لهذا السببوكذا الحقيقة بأن الشعير هو احد ابكر محاصيل الحبوب نضجا ، فانه قد العظمة التي يزرع فيها بصورة عامة . لهذا المحصول من تربية اصناف مبكرة النضج في الحنطة والشوفان .

لقد عملت دراسات وراثية عديدة للتبكير في الشعير حيث ذكر التبكير بصورة عامة سائدا على التأخر في النضج ويضبط بجين واحد أو اثنين أو ثلاثة أو اكثر اعتماداً على التهجين المعين المدروس . لقد لوحظت حالات انعزال تجاوزي للتبكير والتأخير في النضج في التهجينات . فقد ذكر بانه حصل على طفرات للتبكير بواسطة معاملة البذور الجافة باشعة اكس .

عدم الرقاد والقابلية للدراس - ان صلابة الساق والمقاومة للانفراط صفتين مهمتين في الشعير . انها مهمة الان اكثر مما في السابق بسبب استعمال السماد بدرجة اكبر في العديد من المناطق وتأخر عملية الحصاد نتيجة استعمال مكائن كومباين الحصاد . أن احتمال تحسين الشعير من حيث هاتين الناحيتين سوف يناقش كل منها بصورة منفردة .

أ _ التربية لصلابة الساق _ ان مقارنة صلابة الساق في الشعير تعتمد على صفات مور فولوجية لنبات الشعير غير مرتبطة مع بعضها . وقد تتأثر الاصناف بالاضافة الى ذلك بالعوامل البيئية وعوامل الخدمة مثل المطر ، الرياح الحالوب (البرد) ، كمية البدور ،الخصوبة ومتطلبات السماد ، او الاصابة بالامراض والحشرات . ان العوامل التى قد تقرر وراثة صلابة الساق هى قطر وصفات الساق ، ارتفاع النبات ، نسبة الاوراق ، وطبيعة المجموع الجسوع الجسلوي . ان الامراض التسي تصيب الساق مثل صدأ الساق وامراض الجذور والساق التى تضعف المجموع الجذرى سوف تزيد مقدار الاضطجاع . ففي الاصناف ذات الانثناء في السنابل عند النضج فان صلابة الساق عند موقع الانثناء مختلف وفي بعض الاصناف فان الساق ينكسر عند موقع الانثناء . في الاصناف التى يبقى فيها الساق معتدلا فان مرونة الساق تختلف عندما يتعرض الى الرياح الشديدة وان الضروب ذات السيقان المحسنة تنكسر غالبا . قد يحدث الاضطجاع بعد نضج النبات نتيجة اضعافه بالامطار او من تأثير الندى على السلامية الاولى تحت السنبلة . ينكسر الساق عنده النقطة ، وهذه الحالة يشار اليها احيانا باسم الندى على السلامية الاولى تحت السنبلة . ينكسر الساق عنده النقطة ، وهذه الحالة يشار اليها احيانا باسم المدى على المعرفة العوامل تشير الى الطبيعة المعقدة المقاومة للاضطجاع .

ان الصفات التالية مرغوب فيها عادة وهى (أ) ساق صلب ذو قطر واسع (ب) ساق قصير (ج) مجموع جارى غزير وقوى (د) الثناء قوى في الانحناء للسنابل حتى لاتكسر السنابل بسهولة (ه) المقاومة للامراض التى تضعف الساق والمجدور. ان هذه الصفات لاتميز دائما حالا في الفرب ولكن يمكن ان تقدر عادة فقط بعد زراعة الاصناف في ظروف بيئية واسعة المدى.

ان العديد من اصناف الشعير المرباة حديثا هي متفوقة من حيث المقاومة للاضطجاع بالنسبة للانواع القديمة ، ان الاصناف ذات الساق الصلب تشمل Moore 'Mars في المنطقة الشمالية الوسطى Vaughn 'Atlas في المنطقة الفربية الفربية والصفين Harbine 'Kenbar 'Colonial 'Hudson 'Wong 'Cordova 'Rogers 'في منطقة الشعير الشتوية وان صنفي الشعير ذو الصفين Spartan وتستعمل كمصادر للمقاومة لصداالساق الضا وبالرغم من ان اصناف الشعير هذه يمكن ان تصنف صلبة الساق الا ان العبارة قياسية (نسبية) اذ لا يوجد أي من اصناف الشعير ذات ساق صلب بالنسبة للاصناف الاكثر صلابة الموجودة في الحنطة والشوفان والشعير ذات ساق صلب بالنسبة للاصناف الاكثر صلابة الموجودة في الحنطة والشوفان والشعير المتعربة المتعربة والشعير المتعربة والشعيرة والمتعربة والمتعربة والشعيرة والمتعربة والمتع

ان وراثة المقاومة للاضطجاع معقدة وقد ذكرت حالات انعزال تجاوزى . لقد لوحظت طفرات ذات ساق صلب نتيجة معاملة البذور باشعة اكس في السويد . وفي التجاريب السويدية وجد بان الساق الصلب مرتبط مع السنابل الكثيفة الشكل وان الطفرات ذات الساق الصلب يمكن ان تميز بالانتخاب على اساس صفة كثافة السنابل .

ب _ القاومة للانفراط _ ان الاصناف عديمة السيفاللشعير كانت ذات صفة رديثة بالنسبة للانفراط عند النضج، ان الانخفاض في حاصل الاصناف عديمة السيفا بالمقارنة بحاصل الاصناف ذات السيفا في العديد من الحالات هو نتيجة الانفراط، وعندما تستعمل مكائن الحصاد الخاصة بالحصاد يجب ان يبقى الشعير مدة طويلة في الحقل بعد نضجه ولذا فانه يزداد خطر فقد الحاصل بسبب الانفراط . قد يحدث الانفراط نتيجة تكسر السنابل او فقد البذور من السنبلة ، ان هذه الصفات ليس ضروريا ان تكون متعلقة مع مقدار الاضطحاع ، في الدراسات التي اجريت في كندا فان الصنف Clacier كان اكثر مقاومة للانفراط من الاصناف المنشورية .

ج - القابلية للحراس - من الرغوب فيه بان لاينفرط اى صنف من الشعير قبل الحصاد ولكن مهم ايضا بان البدورلاتحمل بشدة بحيث يصبح صعبا فصلها من السباق في عملية الدراس . آن جزء من هذه المشكلة هو كسرالسفا اوالسفا القصير من الفلاف الشمرى . فاذا بقيت اجزاء صغيرة من السفا او السفا القصير متصلة بحبوب الشعير المغلف (شكل ١٠٨٤) فانها تعطى الحبوب درجة استساغة اقل من قبل الماشية وتقلل وزن البوشل ايضا، ان فصل الحبوب من الحامل وفصل السفا من العصيفة يدخل ضمن الاصطلاح المعروف بالقابلية للدراس لصنف الشعير ، اناصناف الشعير التابعة للنوع Coast هى ذات سفا خشن وعادة يكون دراسها غير جيد ، اما نوع Odrerburcker, Manchuria فهي عادة تدرس بسهولة . تتعلق القابلية للدراس بالتربة والجو حيث يزرع الشعير ، فاذا زرع الشعير في جو الفرب الجاف فاناصناف النوع منشورية Manchuria تنفرط بشدة ، ان قابلية انكسار السفا وسهولة الدراس يعتقد بانها متعلقة بكمية احتواء الرماد في السفا والحامل وأنها تتأثر بالموقع ، الفصل والصنف الكسار السفا وسهولة الدراس عتقد بانها متعلقة بكمية احتواء الرماد في السفا والحامل وأنها تتأثر بالموقع ، الفصل والصنف القابعة وان العديد منها غير منتظمة نسبيا في ظهورها ، وعلى كل فان الضرر قد يكون شديدا في سنين معينة او في مناطق واسعة وان العديد منها غير منتظمة نسبيا في ظهورها ، وعلى كل فان الضرر قد يكون شديدا في سنين معينة او في مناطق

ان مصادر المقاومة لمعظم هذه الامراض معروف . ان الاصناف التجارية المقاومة الى مرض او اكثر متيسرة في معظم مناطق الانتاج . ان الامراض التى اعطيت الاهتمام بواسطة مربي الشعير هى التفحم ، التبقع Spot blotch ، التخطط Stripe الاصداء ، البياض الدقيقي ، اللفحة Scald وامراض الفايرس.

أ التفحم – يوجد ثلاثة امراض تفحم تصيب الشعير هي : (1) التفحم السائب او البني التفحم السائب او الاسود Ustilago hordei (ج) التفحم المفطى التفحم المبنى التفحم السائب او الاسود السيائب وحمل في داخيل البيان البيان الله السائن السيائب أو الاسود والتفحم المغطى يحميل على سيطح البينور ويمكن ان يكافح بمعاملة البيادور وان التفجم شيبه السائب أو الاسود والتفحم المغطى يحميل على سيطح البينور ويمكن ان يكافح بمعاملة البيادات الفطرية ، ان صعوبة مكافحة التفحم السائب البنى الداكن يجعل من الانسب تربية اصناف مقاومة لهذا النوع من المرض، لقد ميزت مصادر للمقاومة في الشعير الشتوي والربيعي حيث ان الاصناف الربيعية North Carolina 'Huga 'Iredell هي المحلومة المحل

ان وراثة المقاومة لمرض التفحم السائب او البنى يقرراما بعامل واحد او عاملين في الاصناف المختلفة التى همى في بعض الحالات تكيف بجينات محوره . ان احد العوامل المحددة للتربية للمقاومة لهذا المرض هو صعوبة الحصول على اصابة عالية بالتفحم الذى يحدث اما بالاصابة طبيعيا في الحقل أو بالتلقيح الاصطناعي . تقد صممت بضعة طرق حيث يتم ادخال سبورات التفحم في الزهرة كوسائل لنشمر المرض اصطناعيا . كما ميرزت اربعة اطوار فسريولوجية للفطر للفطر Ustilago nuda على اساس التفاعل لخمسة اصناف من الشعير الربيعي . ان التخصص الفسيولوجي للفطر Du nuda قد اوضح ايضا بتفاعل اصناف من الشعير الشتوي . ان مرض التفحم شبه السائب أب البنى . لقد ميزت (٩) اطوار فسيولوجية لهذا المرض والاسود قد لقى اهتماما اقل في التربية من مرض التفحم السائب البنى . لقد ميزت (٩) اطوار فسيولوجية لهذا المرض والعديد من الاصناف المينورية مقاومة ، وكذا بضعة انواع مستوردة من الشعير الربيعي والشتوى ضمن المجموعة والعلية الموجودة لدى دائرة زراعة الولايات المتحدة .

(لا يوجد هذا المرض في العراق اذ لم يشاهد على الاصناف المحلية والمستوردة الملائمة للبيئة العراقية ولكنه شوهد في الاصناف التى استوردت من الخارج وكانت لا تزال تحت الدراسة واستبعدت هذه الاصناف حالا حتى لا تكون وسيلة لنشر المرض).

ان التفحم المغطى قد يسبب اضرارا كثيرة في محصول الشعير اذا لم يسيطر عليه . لقد ميز ١٣ طورا Coast فسيولوجيا لهذا المرض في الولايات المتحدة . ففي ولايات سواحل المحيط الاطلسي ، حيث تزرع اصناف من نوع thimed فان الطور رقم (٥) كان اكثر الاطوار شيوعا في الولايات الشمالية الوسطى حيث يسود النوع المنشورى ويوجد الطور رقم (٦) على الاغلب . ان الاصناف Pannier 'Pannier المنتخبة من Missouri Early Beardless دقم ومن بضعة اصناف اخرى هي مقاومة لسه نسبيا . ان القليل من الاصناف المزروعة تجاريا هي مقاومة . لقد وجد بان المقاومة تكيف بزوج واحد رئيسين من الجينات في الصنف المحتود المقاومة سائدة .

(يعتبر التفحم المفطى من امراض الشعير الوبائية في المنطقة الشمالية حيث ان الاصناف المحلية حساسة له وتصاب بدرجة كبيرة كما ان الاصناف المستوردة والملائمة للبيئة العراقية لم تختبرا لمعرفة مقاومتها لهذا المرض لان زراعتها محصورة في المنطقتين الوسطى والجنوبية ، اننا نعتقد بضرورة اختبار كافة الاصناف التى تربي للمنطقة الشمالية والتأكد من مقاومتها لهذا المرض قبل نشرها حتى تصبح هذه وسيلة فعالة في القضاء على المرض) .

ب مرض تبقع الاوراق ، بياض في السنابل وتعنن في نبات الشعير ، لقد وجد في منطقتي الشعير الرطبة الربيعية البادرات ، تبقع في الاوراق ، بياض في السنابل وتعنن في نبات الشعير ، لقد وجد في منطقتي الشعير الرطبة الربيعية الشتوية ، ان الكائن المسبب لمرض تبقع الاوراق له عدة اطوار فسيولوجية ، ان الدورات الزراعية ومعاملة البدور هي مؤثرة جزئيا كاجراءات للمقاومة ، الا ان الاصناف المقاومة هي انسب الوسائل للمقاومة ، لقد حصل تقدم كبير في تربية اصناف مقاومة في محطة منيسوتا التجريبية الزراعية ، واجرات في سنة ١٩١٧ في المحطة بين الصنف ذو السفا الناعم الاستود الذهب تضررت بمرض الناعم الاستود النام الناعم الن



دُات نوعية جيدة الدراس، ذات نوعية رديثة الدراس.

شكل ـ ١٥٨ • بـنور صنفين من الشعير ذي الصفين تختلف في قابلية الدراس • صنف ذو قابلية جيدة للدراس ، ينفصل السفا بصورة تامة • صنف فقير في قابلية الدراس • يصعب ازالة السفا من الحبوب •

الناتجة من هذه التهجينات الثانية قد زرعت في تربة مصابة بمرض تبقع الاوراق كما رشت بمحلول سبورى معلق من الفطر سر H. sativum ومن الاجيال الناتجة من هذه التهجينات انتخبت الاصناف المقاومة لمرض تبقع الاوراق وهي Glabron 'Comfort 'Velvet . ان مقاومة هذه الاصناف كانت مساوية لمنشورية .

(أن مرض تبقع الاوراق على الشعير من الامراض الوبائية التى تصيب الاصناف المحلية بشدة في المنطقة الشيمالية ولا توجد اى دراسات عن مدى مقاومة الاصناف المستوردة الملائمة البيئة العراقية في المنطقة الشيمالية لافتقار زراعتها في المنطقتين الوسطى والجنوبية اعتمادا على الاصابة الطبيعية التى تكون غير شديدة جدا كما هي الحال في المنطقة الشيمالية وجد بان هذه الاصناف متوسطة المقاومة وان افضلها نسبيا الصنف بلدى ٢٦٥ ، حيث كانت نسبة الاصابة بالمرض في كلمن ماريوت ، اريفات وبلدى هي ٣٩٪ ، ٣٨٪ ، ٣٥٪ على التوالي . كما دلت دراستنا في المنطقة الوسطى على مقاومة الصنف روس ٢٧٧ لهذا المرض بدرجة كبيرة اذ لم تتجاوز نسبة الاصابة ٥٪ (راجع الشكلين رقم ٥٨٨ ٢٨٨) ، لقد ذكر بان المقاومة تعتمد على اكثر من جين واحد كما ان هناك بعض الادلة على وجود ارتباط بين جينات المقاومة وجينات اللون ووجود النتؤات على السفا . ان دراسة اخرى بعد ذلك ذكرت بان التفاعل الى مرض تبقع الاوراق كان موروثا بجين واحد وان التعرض للاصابة سائد . ان الاصناف المقاومة عدا نسوع منشورية واصناف ذات السفا الناعم المذكورة اعلى المستعمل في محطة منيسوتا لانتاج الاوبئة اصطناعيا قد اثبت بانه وسيلة ناجحة لتقدير تفاعل الاصناف والضروب الى مرض تبقيع الاوراق .

ج ـ التبقيع الخطط . Helminthosporium gramineum (stripe blotch) . ان مرض التبقع الخطط ينتج خطوط واضحة على نصل الاوراق والفمد مع بياض السنابل الناتجة . انه سائد في منطقة الشعير في كاليفورية ومنطقة الشعير الشتوى . ان استعمال الاصناف القاومة قد تقليل كثيرا التضرر من هذا المرض . لقيد استعملت الاصناف Chevron ' Peatland ' Lion ' Wedle' ' Trebi ' Glabron ' Wisconsin barbless ' Vaughn ' Vance ' Arivat ' Sparton ' Mars ' Velvon

Newal . Hannchen

لا يوجد هذه المرض في العراق قدر معلوماتنا ويمكن الاستفادة من الاصناف المذكورة اعلاه كمنبع للقماومة فيما اذ لوحظ المرض مستقبلا في اى منطقة من مناطق العراق).

لقد ذكرت المقاومة بصورة مختلفة حيث تقدر بجين واحد في اصناف معينة وفي ثلاثة جينات في اصناف اخرى . كما لوحظ دليل بتخصيص طور فطر مرض التبقع المخطط أن الصنف Atlas (اطلس) كان مقاوما الى طور فطر مزروع وحساسا الى طور فطرآخر مزروع لمرض التبقع المخطط في وسكونس . لقد ذكر طورين مميزين آخرين لمرض التبقع المخطط في كاليفورنية واستعملت تكنولوجية مختلفة لاظهار الاصابة . ففي احدهما تنبت البذور مع الاتصال المباشر بمايسليا الفطر ، وفي الاخرى توضع السبورات داخل الاغلفة الزهرية المتفتحة الذكرية العقيمة .

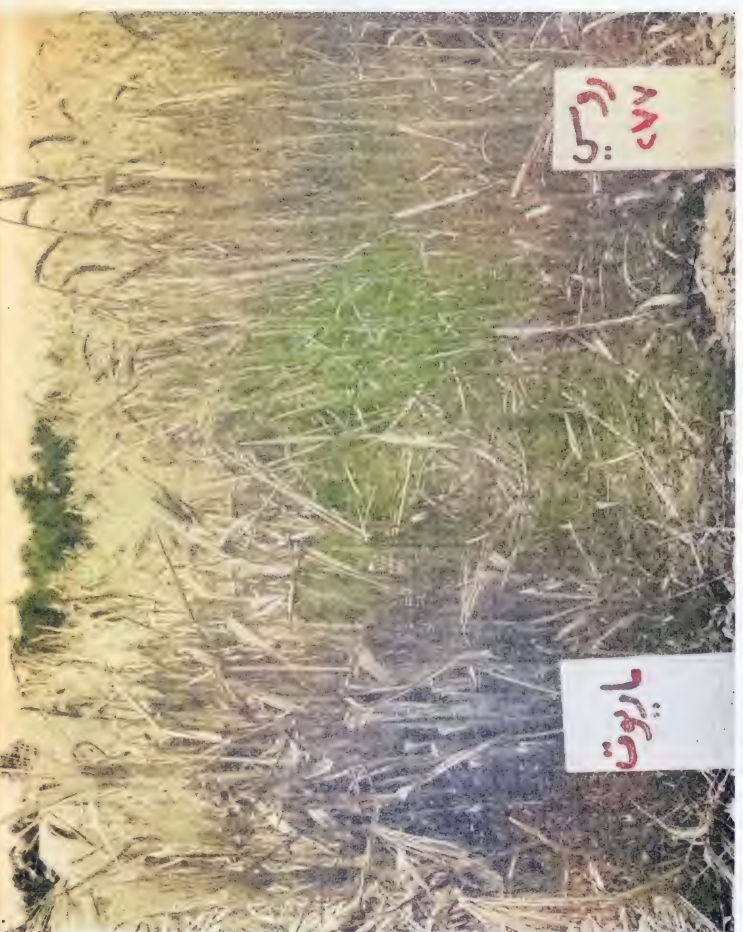
د الصدا _ يوجد مرضان مضران بالشعير في الولايات المتحدة هما صدا الاوراق في منطقة الشعير الشتوية (Dwarf Leaf Rust) وصدا الساق P. graminis . وحدث مرض صدا الاوراق في منطقة الشعير الشتوية والربيعية الرطبة في الولايات المتحدة وكندا . ولقد زاد وبائه منذ سنة ١٩٣٥ ففي منطقة الشعير الشتوية فان الصدا يشتى والربيعية الرطبة في الولايات المتحدة وكندا . ولقد زاد وبائه منذ سنة ١٩٣٥ ففي منطقة الشعير المكافحة ، ورغم انه قد بذلت جهود طفيفة تجاه التربية للمقاومة فان العديد من الاصناف المزروعة هي متوسطة المقاومة . ان اصناف الشعير ذات المقاومة الى صدأ الاوراق هي Bolvia 'Quinn 'Peruvian 'Callas وحديثا فان الشعير الى صدأ الاوراق قد درس في محطة انديانا الزراعية التجربية وقد ذكر نتائج تفاعلها في سنة ١٩٣١ وحديثا فان الشعير الى الوار فسيولوجية فردية من P. hordie والتي تشمل ٢٣٤ صنفا وضربا تجربيا من الشعير قد اختبرت في البيت الزجاجي في سانت بول، منيسوتا ، وفي وينبيك في مانتوبا . ان (٩٩) صنفا كان منيعسا أو مقاوما جزئيا الى جميع الاطوار المستعملة . في سنة ١٩٥٢ ذكر (٥٢) طورا فسيولوجية وجدت في امريكة الشمالية والاطوار الاخرى الجديدة قد ميزت سنويا . لقد ذكر بان المقاومة تعزى الى زوج او زوجين من الجينات مع اصناف مختلفة .

(لا يوجد مرض صدأ اوراق الشعير في العراق اذ لم تشاهد اى اصابة به على اصناف الشعير المحلية او المستوردة الملائمة للبيئة العراقية في اى منطقة من مناطق العراق قدرمعلوماتنا واطلاعنا) .

ان فقد الشعير من صدا الساق قد يكون شديدا في الولايات الشمالية الوسطى في سنين معينة ، ان الاصناف المقاومة تقدم افضل الوسائل المعروفة للقاومة ، توجد اشكال فسيولوجية عديدة لفطر صدا الساق كما مس ذلك في شرح



شكل ـ ٥٥٨ ، يبين بأن الصنف روسي ٢٧٧ مقاوم لرض تبقع الاوراق بالقارئة ببلدي ٢٦٥ .



شكل - ١٥٨ • يبين بأن الصنف روسي ٧٧٧ مقاوم كرض تبقع الاوراق بالقارنة بالماريوت •

تربية المقاومة لهذا المرض في الحنطة. ان نفس اطوار Puccinia graminis التي تصيب الحنطة تصيب الشعير ، كذلك Moore 'Mars مقاومة وقد استعملت على نطاق واسع لاغراض التربية . ان الاصناف Peatland ' Chevron نظاوم وجد ' Kindred هي اصناف تجارية مقاومة لصدا الساق . لقد كثر الصنف Kindred من نبات مقاوم وجد بواسطة مزارع في حقل مصاب بشدة ومزروع بالشعير صنف Pedigree 37 يظهر ان المقاومة في Chevron Peatland واصناف اخرى تورث بزوج واحد سائد من الجينات . ان مقاوم قاوم قاوم البادرات في معظم الحالات هي دليل على تفاعل النبات النافضج .

(لم تشاهد اى اصابة بالشعير المحلي او الاصناف المستوردة الملائمة للبيئة العراقية بمرض صدأ الساق بالرغم من ان صدا ساق الحنطة يصيب الشعير وانه وبائي في المنطقة الشمالية والمرجح ان السبب في ذلك هو نضج الشعير مبكرا عن الحنطة في المنطقة الشمالية بمدة لا تقل عن الاسبوعين ممايؤدى الى تخلصه من المرض او ربما ان الاصناف المحلية مقاومة له كما انه ينضج مبكرا عن الحنطة بحوالي الاسبوعين ايضا في المنطقتين الوسطى والجنوبية فلا يتعرض الى الاصابة بصدا ساق الحنطة الذى تصاب فيه الحنطة في هاتين المنطقتين بدرجة طفيفة او ربما ان الاصناف المحلية والمستوردة الملائمة للمنطقتين الوسطى والجنوبية مقاومة ونعتقد بان السبب الاول هو الارجح) .

. هـ البياض الدقيقي هـو خالبا البياض الدقيقي السعير خلال فترات البرد والجو الفائم البارد . وهو يحدث على نطاق واسع في مناطق الشعير الشتوية في الجنوب الشرقي ، حيث انه قد يصيب الشعير في الخريف والربيع ، وكذا في منطقة الشعير على طول ضفاف المحيط الاطلسي . تظهر بقع صفيرة على الورقة تدريجيا وتنتشر حتى شمل الماسسليم جميع نصـل الورقـة والغمـد ، الاطلسي . تظهر بقع صفيرة على الورقة تدريجيا وتنتشر حتى شمل الماسسليم جميع نصـل الورقـة والغمـد ، ان الفقل من ١٧٦٨ في الاصابات الخفيفة الى ١٧٦١ في الاصابات الشـديدة . ان المعدد من الاصناف مقاومة الى واحـد او اكثر من اشـكال البياض الدقيقي . ان استعمال اصناف مقاومـة هو افضل الوسائل المعروفة للمقاومة . ان الاصناف التجاريـة ذات المقاومة لبعض اطوار البياض الدقيقي تشمل اصناف الشعير الربيعـي الشعير الربيعـي السعير الربيعـي السعير الربيعـي . ان الصنف اطلس ٢٤ . المقاومة للبياض الدقيقي من Hudson 'Kenbar 'Marett-Awnless 'Galhoun 'Colonial 'Wong نتيجــة التهجين الرجعــي . لقـد اســـتعمل الصنفان الربيعية . Coldfoil 'Chevron كذلـك كأبوين في التربيــة للمقاومة للبياض الدقيقي للاصناف الربيعية .

(ان هذا المرض (البياض الدقيقي) يصيب الشمير بدرجة خفيفة جدا في كافة مناطق العراق ولذا لايوجد مبرر في الوقت الحاضر لايجاد اصناف مقاومة له في العراق) .

لقد ميز (٢٤) طورا فسيولوجيا من البياض الدقيقي على الشعير باستعمال ستة اصناف مميزة ، ان (١٩) طورا قد وجد في شمال امريكه ، يظهر بانه من المحتمل تماما بان اطوار اخرى عديدة يمكن ان تميز باستعمال اصناف مميزة اضافية. ان وراثة المقاومة الى طور (٣) للبياض الدقيقي للشعير قددرس على نطاق واسع في محطة كاليفورية الزراعية التجريبية ، ولقد ميزت (٧) جينات للمقاومة (٦) جينات منها سائدة وواحدمتنحي في عشرة اصناف مقاومة ، ان جينات المقاومة في عشرة اصناف هي :_

جينات المقاومة للبياض الدقيقي	الاصناف	ت المقاومة الى البياض الدقيقي	الاصناف جيناد
Mla Mla Mla Mla	Algerian S.P.I. 45492	Mlh Mlh Mlq Mlq	Hanna Coldfoil
Mlk Mlk Mlp Mlp Mlh Mlh, Mlp Mlp, Mld Mid	Kwan Psaknon Duplex	Mlp Mlp ₁ Mly Mly	Arlington Awnless Chinerme Nigrate

من قائمة الجينات اعلاه فان الرمز Ml يشير الى جين المقاومة للبياض الدقيقي وان الحروف الصفيرة تبين الصنف الدي وجد به الجينات الحمسة Mlk ' Mla مرتبطان وان الجينات الخمسة الاخرى يظهر بانها مستقلة .

د مرض الحرقة بقع واضحة على النصل والفمد للورقة بقر واضحة على النصل والفمد للورقة ويووى الى سهوط اوراق نبات الشعير بدرجة ملموسة ، انه احد الامراض الاكثر ضررا في كاليفورنية حيث لوحظ تقليل الحاصل من ١٦٪ الى ٣٥٪ وينتشر المرض غالبا في نيويورك ، بنسلفانية ، ماريلاند ، ونرجينية في منطقة الشعير الشتوية . لقد وجدت المقاومة في الاصناف Turk واصناف اخرى وفي العديد من الضروب الناتجة من Tennesse White . ان المقاومة للصنف Turk قد حل الى اطلس المخلوجية التهجين الرجعي في انتاج الصنف اطلس ١٤٤٤ (Atlas 46) . لقد حل الصنف العرقة . ان وراثة الصنف الحرقة قد ذكر بانه يقدر بجين واحدسائد رغم ان جيئات اخرى قد تظهر ايضا في بعض التهجينات .

(لقد دلت التحريات على عدم اصابة الشعير في العراق بهذا المرض اى مرض الحرقة) .

ز ـ امراض فايرس الشعير ـ يوجد مرضان بالفايرس تسبب خسارة في محصول الشعير هما الفايرس الاصفسر القصيسر Yellow Dwarf Virus والموزاييك المخسطط Barley Stripe Mosiac (تخطيط Tellow Dwarf Virus) . ان الفايرس الاصفسر القضير قد عرف لاول مرة في كاليفورنية سنة ١٩٥١ وهو ينتج قصر وتوقف نمو نبات الشعير واصفرار الاوراق . ان النباتات المصابة نادرا ما تنتج بذورا . يحمل الفايرس المسبب لمرض الاصفرار القصير من نبات الى آخر بعدة انواع من المن بما في ذلك المن الاخضر . ان بضعة اصناف اجنبية المنشأ وجد بانها ذات مقاومة عالية في كاليفورنية . ان صنفين تجاريين هما Hannchen 'Rojo كانا يتحملان للمرض. ان مقاومة الصنف ماريوت الكاليفورني باستعمال تكنولوجية التهجين الرجعي . وقد وجد في هذا التهجين بان المقاومة تكيف بجين واحد متنحي .

ان مرض فايرس الموزاييك المخطط للشعير معروف منذسنة ١٩٢٥ . ولم يعرف منشأ المرض حتى سنة ١٩٥١ . ان النباتات المصابة هى خضراء مصفرة وذات خطوط ومختزلة في الغزارة بدرجة مميزة . يتولد المرض في البذور ولكن يمكن ان يقل ميكانيكيا في الحقل بواسطة الورقة من نبات مصاب يحتك باوراق نباب خالي من الفايرس ، ان مرض الموزاييك المخطط للشعير ينتشر بصورة واسعة في منطقة الشعير الربيعي وكندافي مناطق الشعير الربيعي الغربية ، ففي نورث داكوتا ان ٩٠٪ من الحقول المفحوصة كانت مصابة ، لقد قل حاصل الصنفان منشوية و Mars بمقدار ١٧٪ ، ٢٤٤٪ على التسوالي بالمقارنة بالاصناف الخالية من الفايرس ، ان ضروب قليلة من شعير المجموعة العالمية لدائرة زراعة الولايات المتحدة قد وجد بانها تمتلك بعض المقاومة المرض ، وعندما هجنت هذه الاصناف مع اصناف حساسة فان نباتات الجيل الثاني تنعزل بمعدل (٣) نباتات مقاومة الى نبات واحد حساس. .

ج - امراض اخرى - ان مرض الفحة وتعفن الجذور Scab 'Fusarium المسلب على الفطال والفحة بياض Gibberella zea, Fusarium spp. قد يكون شديدا في المناطق الرطبة في سنين معينة . يسبب مرض اللفحة بياض حبوب الشعير ويقلل في نوعية الحبوب مع حاصل اوطيء . لا يوجد صنف مقاوم جدا الى مرض اللفحة رغم ان الاصناف Peatland 'Korsbyg 'Chevron 'Pheasant 'Golden 'Svansota

ان مرض التبقع الشبكي Helminthosporium teres (Net blotch) هو مرض مألوف في كاليفورنية وقد ذكر النصا في وسكونس ، منيسوتا وولايات اخرى . حيث تفطى الاوراق بتبقعات necrosis عند التزهير ينتج عنها حاصل واطىء وحبوب ذات نوعية منخفضة . لقد وجد (٧٥) صنفا مقاوما في كاليفورنية . ان المقاومة في الصنف Tifang لمرضى التبقع الشبكي تكيف بزوج واحد من الجينات وان المقاومة سائده جزئيا .

(لا يعتقد بوجود هذه الامراض جميعا في العراق) .

تحمل البرودة _ ان انتاج الشعير الشتوى في الولايات الجنوبية الشرقية وفي مناطق محدودة في الشمال الفربي للمحيط الاطلسي قد وصف سابقا وان انواع اصناف الشعير الشتوية الرئيسة قد بحثت ، ان امتداد انتاج الشعير باتجاه الشمال في المنطقة الشتوية يمكن ان يعتبر الهدف الاول في تربية اصناف شعير شتوية في الولايات مثل كنساس ، المناف نبراسكا ، ميزورى ، الينويس ، انديانا ، اوهايو ، نيويوركوفي الاتجاه الجنبوبي تقلل الحاجسة الى اصناف تتحمل البرودة الشديدة وان المقاومة للامراض تصبح اكثراهمية .

أ - اصناف السعير الشتوية - ان اصناف الشعير الشتوية في المنطقة الجنوبية الشرقية يمكن ان تقسم بصورة عاصة الى ثلاثة مجاميع مبنية على درجية تحملها للبرودة (١) اصناف من النوع الربيعي تزرع في الخريف (٢) اصناف من النوع شبه الشتوي (٣) اصناف من النوع الذي يتحمل البرودة (شتوى) . ان مساحة اصناف النوع الربيعي التى تزرع في الخريف مهلة تقريبا في الولايات التى على طول ساحل الخليج ولكن تزرع هذه الاصناف في نيومكسيكو ، اريزونا ، كاليفورنية . الخريف مهلة تقريبا في الولايات التى على طول ساحل الخليج ولكن تزرع هذه الاصناف في ناوروة للبرودة والمناف من النوع شبه الشتوى حيث يزرع الصنف الانتاج في الجنوب الشرقي من تكساس ، Jackson في تنسي وابعد الى الشمال فانه تزرع الاصناف من النوع شبه الشتوى حيث يزرع الصنف الضعير الشمالية الشتوية حيث وتزرع الاصناف النابودة و السفالية الشتوية حيث الحاجة الى التحمل الاشد من البرودة . ان اصناف النوع و Tennessee ذات السفا الخشن هي ملائمة بصورة جيدة لهذه المنطقة . ان الاصناف التابعية الى Tennessee هي ايضا ملائمة لهذه المنطقة ، وغم انها عادة اقل تحمل للبرودة الله من الصناف ذات السفا وتزرع على نطاق اقل . ان صنفين هما Tennessee ويزرعان في نبراسكا وكنساس على من الاصناف ذات السفا وتزرع على نطاق اقل . ان صنفين هما Tennessee ويزرعان في نبراسكا وكنساس على معروف تحتوى على تحمل البرودة ويد مما في الانواع تينسي والمدودة وقية في هذه المنطقة . الشعير الشتوى حيث تزرع الاصناف التي تتحمل البرودة وحيث مشكلة تحمل البرودة دقيقة في هذه المنطقة .

ب ـ التربية لتحمل البرودة الفائقة ـ لقد اقترحتعدة وسائل للتوصل الى تحسين تحمل البرودة في الشعير الشتوى في :-

ا حادخال النوع ذو التحمل العالي للبرودة . كما جرى في حالة صنف الحنطة التركية الحمراء وهو احتمال مؤمل حصوله غالبا . ان اختبار الاصناف المدخلة قد ميز بضروب عديدة مستوردة من كوريه ، الصين ، منشورية ، ذات قابلية لتحمل البرودة ولكن لم يكن اى منها اكثر تحملا للبرودة من Reno او Kearney .

٢ ــ ويمكن ان تستحصل جينات تحمل البرودة بالتهجين . ان الصنفين Dicktoo ' Kearney هما ذى انعزال تجاوزى لتحمل البرودة . ان تهجين الانواع التى تتحمل البرودة ذات المنشأ المختلف سوف يزيد احتمال اتحاد جينات مختلفة لتحمل البرودة . ان النتائج من هذه الطريقة سوف تتأتى ببطء ولكن من المحتمل بان هذه الطريقة هى اكثر الطرق فعالية .

٣ ـ ان التربية للمقاومة للامراض التى تصيب وتضعف نبات الشعير في الخريف والتي عندئذ تضعف القابلية لتحمل شدة البرودة سوف تؤدي هذه التربية الى زيادة النباتات النامية شتاء . ان امثلة ذلك هى امراض البياض الدقيق ، تبقع الاوراق والتفحم .

إ ـ قد يكون ممكنا أيضا الحصول على طفرات ذات تحمل للبرودة باستعمال الاشعاع . أن هذا الاحتمال قد اقترح عندما لوحظت طفرات حيوية لصفات فسيولوجية معقدة في الشعير .

ان مشتل منتظم لاختبار تحمل البرودة الشتوية لاصناف وضروب من الشعير قد صمم بالتعاون بين دائرة منطقة زراعة الولايات المتحدة ومحطة الولايات الزراعية التجريبية في منطقة الشعير منذ سنة ١٩٤٧ . ان الاصناف القياسية والاصناف المنتخبة الجديدة التى تزرع في هذا المشتل وتحملها برودة الشتاءتقارن مع Tennessee .ان وراثة تحمل البرودة الشتوية قد درست واسطة العديد من العاملين وبالرغم من الحصول على نتائج متضاربة فيمكن ان توضح الملاحظات التالية (أ) ان وراثة تحمل البرودة الشتوية تورث منفصلة عن طبيعة النمو الربيعي الشتوى (ج) حصول الانعز ال التجاوزي لتحمل البرودة في عدة تهجينات .

(ان الاصناف المحلية العراقية من الشعير حساسة للبرودة حيث قدر معدد مقاومتها للبرودة عسلى درجة ـ ٧° م كحد ادنى بمقدار ٧٠٪ في المنطقتين الوسطى والجنوبية ، اما الاصناف المستوردة الملائمة للمنطقتين الوسطى والجنوبية مثل ماريوت، بلدى ٢٦٥ فقد قدرت مقاومتها للبرودة بمقدار ٨٠٪ حينماكانت درجة الحرارة ـ ٧° م كحد ادنى بينما كان الصنف روسي ٢٧٧ به ١٠٠٪ مقاومة للبرودة في هاتين المنطقتين ولا يوجد دراسات عن طبيعة مقاومة الاصناف المحلية من الشعير في المنطقة الشمالية التى يعتبر ايجاد اصناف مقاومة للبرودة مهما فيها بدرجة تزيد مما في المنطقتين الوسطى والجنوبية) .

النوعية في نبات الشعير

يوجد للشعير بضعة فوائد هامة ، اذ ان كميات كبيرة منه تحول الى مولت . يحول الشعير الى مولت بغمر البذور في الماء اولا ثم نشرها خارجا حتى تنبت ثم تجفف بعد ذلك في قمين او فرن . وفي عملية تكوين المولت فان انزيمات عديدة مشل الدايستيز الذي يحول النشاء الى سكر يتم انتاجها . يستعمل مولت الشعير في عمل حليب المولت ، غذاء الاطفال وعمل مشروب البيرة . يجب ان يكون الشعير متفوق في النوعية ويملك صفات خاصة قبل ان يكون مقبولا من قبل منتجي المولت ، ان اوسع استعمال فردى للشعير هو استعماله كعلف للحيوان . حيث انه تقريبا ما يزيد عن نصف الانتاج الكلي يستعمل لهذا الفرض . ان كميات صغيرة تستعمل للاستهلاك البشرى كفذاء . في منطقة الشعير الشتوية يستعمل الشعير غالبا كمرعى او للدريس او السيلاج ولذا فان نوعية العلف مهم ايضا في الاصناف الشتوية .

(أ) نوعية المولت - ان حبوب الشعير التى تكون مناسبةللمولت يجب ان تكون لماعة ، ممتلأه النشوية ، ناضجة ، ذات قابلية انبات عالية ، خالية من التكسر او التلف او الامراض اوالمسلوخة الفلاف . ان عمليات الخدمة والجو حيث يزرع الشعير سو ف تؤلم على هذه الصفات . ان صنف الشعير هو مهم ايضا، لان الحبوب الممتلأه الثقيلة سوف لايمكن ان تنتج في الضروب غير الملائمة والمساسة للامراض بينما تنتج الحبوب المسلوخة والمكسورة نتيجة وسائل الدراس غير المتقنة لذا فان الاصناف تختلف ايضًا في قابليتها للدراس الاصناف من نوع منشورية Oderburker هي مرضية في المناطق الرطبة ولكن عندما تزرع في المناطق الجافة في الفرب فهي غالبا تصبح منسلخة ومنكسرة . ان المقاييس الرسمية التجارية تستبعد من التصنيف التجاري للشعير الفرات انواع الشعير غير الملائمة للمولت مثل Black ' Trebi تختلف صفات اصناف الشعير الفيزياوية والكيمياوية المزروعة في ظروف بيئية مشابهة وان هذه الصفات تستعمل غالبا عادة في تقدير نوعية مولت الشعير وتشمل (أ)وزن حبوب الشعير (وزن ١٠٠٠ حبه للبوشل) (ب) نسبة النتروجين المئوية (ج) نسبة المولت الناتج المؤوية (د) القوة الانزيميسة (الدايستيز) (ه) فعالية الاميليز . ان كل من هذه الصفات هي مقياس لنوعيات معينة يحتاجها منتج المولت اذا هو رغب في الحصول على منتجات عالية النوعية .

ان وراثة بضعة مكونات للنوعية قد درست في تهجين بين Kindred وهو صنف ذو مولت جيد و Tetan وهو صنف ضعيف في النوعية في محطة نورث داكوتا الزراعية التجريبية . ان الصفات التيدرست كانت وزن . . . ١ حبة ، نسبة النتروجين، دايستيز الشعير والمستخلصات الاخرى . لم تعمل محاولة لتفسير النتائج لكل صفه من صفات النوعية العالية باستثناء الدايستيز فهو يشير الى ان وراثة النوعية هي عديدة الجينات .

ان الابحاث لتقدير نوعيات المولت لاصناف من الشعير قدتوسعت بتأسيس مختبر لاختبار مولت الشعير في محطت وسكونسن الزراعية التجريبية في سنة . ١٩٤٠ ان هذا المختبريعمل تعاونيا مع دائرة زراعة الولايات المتحدة وبضعة محطات زراعية للولايات الشمالية الوسطى ومع مؤسسة صناعية للمولت تعرف باسم معهد بحث المولت . ان الاجهزة المتيسرة لاختبار الاصناف والضروب الجيدة في المختبر هو على اساس اختبار النباتات Plant Testing Pilot المنتخبة للاصناف الجديدة المتيسرة للتوزيسع ، بالاضافة الى تقسدير الصفات المولتية للانتخابات الجديدة للاصناف فان الابحاث قد صممت المتيسرة التركيب الكيماوي وسمير الانزيمات المولتية للاصناف المختلفة المزروعة في بيئات مختلفة .

(لقد دلت الدراسات التى قامت بها شركة البيرة في العراقءاى ان الشعير بلدى ٢٦٥ الذى تم انتخابه بواسطتى هو من احسن الاصناف لعمل البيرة) .

ب - شعير العلف . تحت ظروف النمو الاعتيادية فانالشعير عادة عالي في الحاصل وله وزن بوشل مقبول للاستعمال كعلف . لهذا السبب فقد اعطى اهتمام قليل لفرض التربيةلصفات معينة التى قد تحسن النوعية لعلف التغذية . انالفلاف الثمرى للشعير يؤلف . 1 ٪ او اكثر من وزن حبة الشعير وهويعتبر واطىء في القيمة الفذائية . لذا فان انخفاض نسبة الفلاف الشمرى مرغوب فيه في شعير العلف وان هذه الصفة قد تستحقان تعطى انتباه كبير من قبل المربي . ان السفا الذى ينفصل تماما في الدراس مرغوب فيه في شعير العلف ، ان دراس السفاالتام يؤدى الى زيادة اختبار الوزن . الا ان الدراس التام للسفا في الاصناف الخاصة بالمولت قد اجريت لتربية اصناف من الشعير في الاصناف الغلاف من الشعير الشعير عديمة الفلاف من الشعير الشعير الابوجد سبب معروف يحول دون الحصول على اصناف مرتفعة الحاصل ، ان الشعير غير المفلف هو اكثر شهية من الشعير المغلف . لابوجد سبب معروف يحول دون الحصول على اصناف مرتفعة الحاصل ، ان الشعير غير المفلف هو اكثر شهية من الشعير المغلف .

(ان جميع اصناف الشعير التى تزرع في كافة مناطق العراق هى مفلفة ولقد ثبت نجاح بعض الاصناف غير المغلفة ولكنها كانت دون معدل الاصناف المستوردة الملائمة للبيئة العراقية وانهمن الضرورى أيجاد الوسائل المناسبة لزيادة حاصلهابطرق التربية والتهجين مع الاصناف العالية الحاصل والملائمة للبيئة العراقية)

الباب التاسع

تربيبة الرز – ان الرز هو المحصول الفذائي الرئيسي للمناطق الاستوائية والشبه الاستوائية في العالم وهو المحصول الحبوبي الوحيد الذي يزرع بنطاق واسع في تلك المناطق . ان اكثر من 60٪ من انتاج الرز العالمي يزرع في الصين ، الهند ، جنوبي شرق آسيا والجزر المجاورة في المحيط الاطلسي وانه المادة الفذائية الاساسية لاشعوب التي تسكن هذه المناطق في العالم . ان اكثر من ١٪ بقليل من انتاج الرز العالمي يأتي من الولايات المتحدة ومع ذلك فانها بلد مصدر للرز . يزرع جميع الرز في خمسة ولايات تقريبا هي اركنساس ، كاليفورنية ، اريزونا ، وتكساس ، وان مساحة قليلة تزرع في ميزوري ، فلوريدا ، ساوث كارولينا وبعض ولايات جنوبية قليلة اخرى.

ان الرز من اقدم المحاصيل المزروعة وكان يزرع في الصين والهند منذ ما لايقل عن ٥٠٠٠ سنة ، ويعتقد بان الرز قد نشأ ، جنوب شرق آسية حيث أن مساحات واسعة من ارض المستنقعات ملائمة لزراعته كما ان العديد من الرز البرى يوجد في تلك المنطقة ومن هناك قد انتشر الرز شرقا الى الصين وبعدذلك انتشر غربا الى آسيه الصغرى وافريقيه وجنوب اوربه .

القد زرع الرز لاول مرة في امريكه حوالي سنة ١٦٨٥ على طول سواحل ساوث كاروليا ، وانه منذ ٢٠٠٠سنة كانت سواحل جورجيه وكارولانا منطقة انتاج الرز الرئيسه في الولايات المتحدة الاانه بعد الحرب الاهلية شملت زراعة الرز نهر المسيسبي في لويزلانا وبعد ذلك في قسم البرارى لجنوب غرب لويزيانا ولقد انتشر انتاج الرز الى جنوب شرق تكساس قبل سنة ١٩٠٥ ، وفي سنة ١٩١٢ زرع اول محصول رز هام في وادى سكرمانتو في وفي برالى جنوب شرق اركنساس حوالي سنة ١٩٠٥ ، وفي سنة ١٩١٢ زرع اول محصول رز هام في وادى سكرمانتو في كاليفور في قد رائعة الرز بعد الحرب العالمية الثانية في منطقة دلتا المسيسبي . لقد عمل كل من الجو ، التربة وطوبوغرافية التربة وتوفر الماء للرى في هذه المناطق على المكانية زراعة الرز على نطاق واسع بطرق المكننة وترعرع الانتاج ، ان زراعة الرز على طول سواحل المحيط الاطلسي قد تقلصت الى كمية ليست بذات اهمية .

تاريخ اصناف الرز في الولايات المتحدة ـ ان اصناف الرزالتي تزرع في الولايات المتحدة تقسم عادة الى ثلاثة اصناف بالنسبة الى طول وشكل الحبة (م) قصير الحبة (شكل الحب المنسبة الى طول وشكل الحب وهذه هي (أ) طويل الحب (ب) متوسطة الحبة (ج) قصير الحبة (شكل الرو)

ان اصناف الحبوب الطويلة تميز بحبوب طويلة دقيقهذات قوام زجاجي ، وعموما تباع في السوق باعلى سعر . ان اصناف الحبوب القصيرة الزرز اللؤلؤي Pearl ذات حبوب قصيرة وذات نهايات غير حادة وهي عادة نشوية القوام وهده الحبوب تباع باسعار بخسة . ان الاصناف التي تعود الى نوع الحبوب المتوسطة التي هي متوسطة في الشكل ، الحجم ، القوام بين النوعين اعلاه . ان معظم مساحة الرز في اركنساس، لويزيانا ، مسيسبي وتكساس تزرع بالاصناف الطويلة الحبه أو المتوسطة الحبية . ترزع جميع المسياحة في كاليفورنيه بالاصناف القصيرة الحبه أو اللؤلؤيه . يصنف الرز أو المتوسطة الحبية . ترزع جميع المنخفضة أو المزروعة ديما في الاراضي المرتفعة الى ذي كلوتين (نشاء شمعي) والى آخر غير كلوتيني (نشاء غير شمعي) . أن الرز في الاراضي المنخفضة والذي هو غير الكلويتني مهم تجاريا في الولايات المتحدة .

لم يعمل اي تحسن او تحسين قليل في اصناف الرزخلال فترة من سنة ١٦٨٥ الى ١٨٨٩ . ان معظم تحسينات الاصناف التى اجريت على الرز منذ تلك الفترة نتجت من استيراد الانسواع أو من ابتداء تجارب التربية في اربعة محطات تجريبية . ان موقع كل محطة تجريبية وتاريخ تأسيسها هو كما يلي :_

محطة الرز التجريبية في كراولي Crowley في لويزيا سنة ١٩٠٩ .

محطة الرز والرعي في بومنت Beaumont في تكساس سنة ١٩٠٩ .

محطة بكس Biggs الحقلية للرز في كاليفونيـه سنة ١٩١٢ .

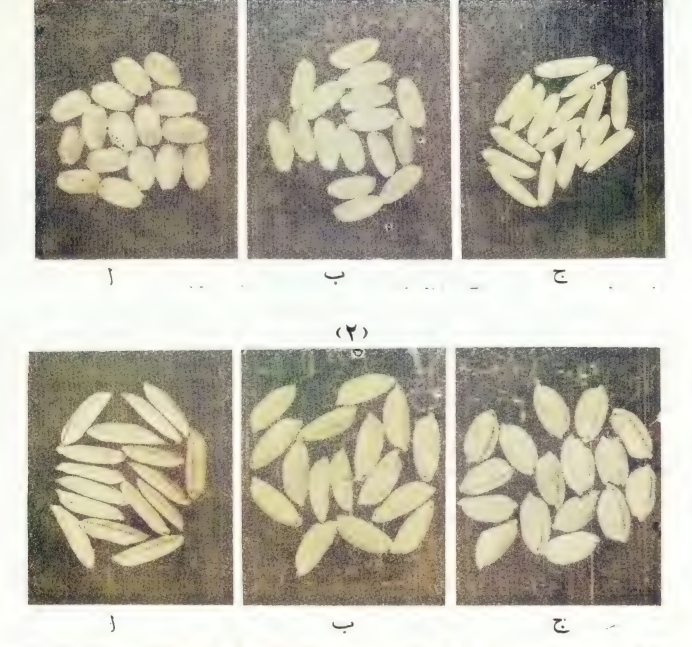
المحطة الفرعية التجريبية للرز في ستاتكارت Stuttgart في اركنساس سنة ١٩٢٦.

ان تجارب التربية في كل من هذه المحطات هي على اساس تماوني مع دائرة زراعة الولايات المتحدة . ان المربى الاهاى الاتجارب التربية في كل من هذه المحطات هي كراولي في لويزيانا قد انتج بضعة اصناف رئيسة لمنطقة زراعة الرز الجنوبية .

الاصناف الطويلة الحبه _ كان يزرع صنفان هما Carolina Gold ' Columbia white واسع على نطاق واسع على طول سواحل المحيط الاطلسي لفترة حوالي ٢٠٠ سنة . ولقداستبدلت بالصنف المحيط الاطلسي في لويزيانا وتكساس حتى من هوندراس حوالي سنة ١٨٩٠ . ان الصنف هوندراس كان الصنف الطويل الحب الرئيسي في لويزيانا وتكساس حتى استعيض عنه بالصنفين Lady Wright ' Edith ناصنفين المعد حوالي سنة بعد ذلك ان الصنفين المعنوب المعتوب المعتوب

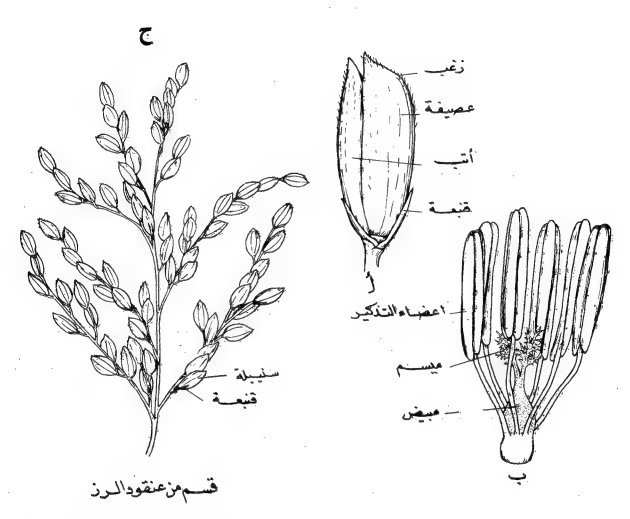
الاصناف متوسطة الحبة _ كان الصنفانEarly Prolific 'Blue Roseهما الرئيسان في مناطق الرز الجنوبية لفترة كو Early Prolific 'Blue Rose المنة وان حبوب كلاهما متوسطة الطول انتجتبواسطة S.L. Wright وقد استبدلت بالاصناف مثل Agnolia 'Blue Rose وقد استبدلت بالاصناف مثل Magnolia 'Blue Rose النفج النفي النفي منتخب من Fortuna x Improved Blue Rose المنتخب من تهجين Early Prolific وممتاز في النوعية بالنسبة الى Blue Rose.

الاصناف قصيرة الحبه ـ ان الاصناف قصيرة الحبه كانت تزرع على نطاق واسع تقريبا في كاليفورنيـة . ان Early Wataribune ' Wataribune ' Wataribune هي اصناف الرزالرئيسة في وادى سكرمانتو في كاليفورنيه من الرز المزروع اصلا هناك في سنة ١٩١٢ الى ان استبدلت بـ Colusa ' Caloro وهو منتخب من الصنف ١٩١٢ ومستورد من ايطاليـا



شكل ـ ١ د ٩ • (١) حبوب شلب (رز غير مقشور يعرفباسم الرز الخشن أو (Paddy) أ : حبوب قصيرة ب : حبوب متوسطة ح : حبوب طويلة • ان الصنف طويل الحبة مصورهنا على اساس انه ناعم القشرة (خالي من الزغب) • ان الصنفين متوسط وقصير الحبة المبينين هنا ذات غلاف زغبي • لاحظ القنابع القصيرة على قاعدة الحبوب (٢ ×) •

(٢) حبوب من الرز الاحمر التي ازيل منها الفلاف ١٠: حبوب طويلة ب: حبوب متوسطة ح: حبوب قصيرة (٢ ×) ٠



شكل ـ ٢ر٩ ، سنيبلة وزهرة للرزأ: سنيبلة رز ، ان العصيفة والاتب تمثل الفلاف الذي يحيط حبة الرز ، ان القنابع صغيرة وتميز بصورة واضحة ،

ب : زهرة رز ، تختلف زهرة الرز عن الحبوبيات الاخرى باحتوائها على اعضاء تذكير .

ج: جزء من عنقود الرز ، تحمل نورة الرز سنيبلة ذات زهرة واحدة ،

ووزع سنة ١٩١٧ . أن الصنف Colusa صنف مرغوب فيه ومبكر النضج في كاليفورنية . أما Caloro فهو منتخب من ووزع سنة ١٩١٧ وكان لفترة طويلة هو الصنف الرئيسي في كاليفورنيه . أن الصنف Cody المبكر ذو الحبوب القصيرة ويزرع في مساحة محدودة في ميزورى وعلى اساس الزراعة المتأخرة في اركنساس ومسيسبي .

للحصول على مواصفات تفصيلية اكثر لاصناف الرزالمزروعة في الولايات المتحدة على القارىء الرجوع الى مطبوعات دوائرزراعة الولايات المتحدة المختاد تشار المحطة الختاد تشار المحطة الأراعية التجريبية للولاية المعنف المختاد تشار المحطة الأراعية التجريبية في المنطقة المعينة المطلوب زراعة الصنف فيها.

(ان اصناف الرز العراقي المحلى تعود الى المجموعة القصيرة الحبة حسب مادلت عليه دراستنا المختبرية) .

الوصف النباتي والوراثة للرز – يعود الرز الى الجنس Oryza وان النوع Oryza والكي يشمل جميع الاصناف الامريكية الاسيوية الاوربية المزروعة وان نوع آخر معروف بدرجة اقل هو O. glaberrima المزروعة والي يشمل بعض الاصناف المزروعة في غرب افريقية الاستوائية وان عدد الانواع البرية بالضبط لايزال مشكوك فيه والله موالي سبعين نوعا قد المرزوعة والله بعث يوجد حوالي 0 وحد موالي المرية بالملائو الله الملائو المسلقة باحثين مختلفين حيث يوجد حوالي 0 وان بعض الأنواع الرباعية من الجنس Oryza والمورووم والمرزوع والمنافق الله والمسيولوجي يشير الى كونه والتضاعف الكروموزومي في الطبيعة وان عدد الكروموزومات الاساس هو (0) وان المعادلة الكروموزومية المقترحة هي المنافق الكروموزومات هو ان النوع الذي به نوع آخر يحتوي على مجموعة ذات (0) كروموزومات هي (0) كروموزومات هي (0) كروموزومات من البحين المضاعف الكروموزوم نبات به مجموعة ذات (0) كروموزومات من أ ب + كروموزومات المحدومة ويجوز انها قد القرضة والمحدومة والمحدومة المحدومة والمحدومة المحدومة المحدومة والمحدومة المحدومة المحدومة والمحدومة المحدومة المحد

ان عدة آلاف من اصناف النوع O. sativa هي مزروعة في الشرق . وان القليل منها نسبيا قد وجد ملائما للزراعة في امريكا . ان اصناف O. sativa تقسم الي مجموعتين جفرافيتين هي : أ مجموعة O. sativa للزراعة في المناطق الاستوائية في الهند ، الهند الصينية والفليبين و ب مجموعة Japonica وتضم رز مناطق الشبه الاستوائية لليابان كورية ، شمال الصين وبعض الاصناف المتوسطة المزروعة في بورما وجاوة . لقد نشأ الرز القصير الحبه المزروع في كاليفورنية من اصناف مستوردة من الصين واليابان وهو ينتمي الي مجموعة Japonica . ان السرز المتوسط والطويل الحبية في الجنوب نشئ من اصناف من مجموعة Indica او من هجين بين مجموعتي Japonica التوسط والطويل الحبية في الجنوب نشئ من اصناف من مجموعة الخصب والاخرى خصبه جزئيا او شديدة المتافق اخرى ويستعمل المقتم ، ان الرز المسمى بالهندي البرمي Zizania aquatica الذي يحصد في منيسوتا ومناطق اخرى ويستعمل المقام الذيذ مع لحوم الصيد او يزرع في مناطق المستنقعات حيث يجذب الطيور المائية Water fowel وهو حشيش محلي ينتمي بدرجة مقاربة الى نفس الجنس الذي ينتمي اليه الرز البرمي .

التزهير والتلقيح - ان النورة في الرزهى عنقودية حيث تحمل السنيبلة زهرة واحدة (شكل ٢٠٨) . تختلف زهرة الرزعن ازهار الحبوبيات الاخرى بانها تحتوي على ستة متك . تحاط الزهرة بالعصيفة والاتب اللسذين يكونان غلاف الزهرة الذي يحيط بالحبة. أن القنبعة الخارجية هي عادة مخفية وطولها حوالي إطول العصيفة والاتب رغم انه في بعض الاصناف تقارب العصيفة والاتب في الطول. يحدث تزهير الوزبين الساعة ٨ صباحا الى ٤ مساء حيث ينفتح اكثر عدد الازهار حوالي او قبل الظهر . أن الازهار في العنقود الواحد تزهر في فترة تزيد عن (٧-١٠) ايام رغم أن معظم الازهار ينتهى تزهيرها في نهاية اليوم الرابع أو الخامس . أن موعد ومعدل التزهير يختلف باختلاف الصنف والبيئة الخاصة التي ينمو فيها الرز. يحتاج المربي الى ملاحظة موعد حدوث الحد الاعلى للتزهير للرزحتى يعرف متى يمكن جمع حبوب اللقاح بسهولة اكثر . تنطلق حسب عبوب اللقاح عند تفتح الزهرة الرزعادة الرزعادة ذاتية التلقيح ويحدث بعض التهجين الطبيعي وأن مقداره يختلف حسب الصنف الموسم والبيئة . ففي الدراسات المعمولة في تكساس الويزيانا وكاليفورنيا وجد بان التهجين الطبيعي يختلف من صفر الى اكثر من ٣ / وبمعدل ٥٠٠ / و ان التهجين الطبيعي كان اقل في كاليفورنية حيث أن الرطوبة اقل مما في الولايات الجنوبية .

ان الطرق المستعملة في خصى ازهار الرز تكون قبل عمل التلقيح الخاطي الصناعي . ان احد الطرق مشابهة للطرق المستعملة في الحنطة والشعير وذلك بقص الزهيرات . قبل القيام بخصى ازهار الرزيقص العنقود بابقاء ١٠ ــ ٢٠ سنيبلة وتقص العصيفة والاتب للسنيبلات الباقية في زاوية مقدارها حوالي٥٤ حيث تشاهد المتك السته ويمكن ان تزال بواسطة ملقط مدبب الطرف . ان طريقة محوره تستعمل احيانا حيث تقصقمم العصيفه والاتب عموديا على المحور الطولي وتزال حبوب اللقاح بالمص .

ان طريقة الخصى بالماء الساخن تستعمل بنفس المستوى الذى تستعمل به طريقة القص، ففي المعاملة بالماء الساخن يغطس المعتقود في ماء ساخن محفوظ في ترموس في درجة حرارة، ٤-٤٥م لفترة (١٠) دقائق وتنتخب العناقيد في اليوم الثالث او الرابع من التزهير كأم، وفي حوالي الساعة قبل ابتداء التزهير تحنى التفرعات عادة (بعناية لتجنب تكسرها) وتطمس في الماء ويمكن ان يثبت الترموس المحتوى على الماء الساخن في زاوية مقدارها ٣٥ لمنع فقد الماء، أن هذه المعاملة تسبب تفتتح الزهير اتبطريقة اعتيادية مع استبعاد الضرر.

يتم التلقيح عادة في اليوم التالي للخصى ويحتاج التلقيح الناجح الى متك ناضجة. تتفتح الزهير اتعندا قتر التزهير وتؤخذ المتك المتفتحة بواسطة ملقط وتكسر فوق الميسم . ان البذور المتكونة عادة هي اقل مما في الحنطة والشعير .

الدراسات الوراثية - ان العديد من دراسات الوراثة قدعملت في الهند ، اليابان والولايات المتحدة . ان هذه الدراسات تمت مراجعتها ولخصت من قبل بعض باحثى الرز . ان معظم دراسات الوراثة مع الرز تبحث في صفات مور فولوجيه بسيطة والوان مميزه وان العديد منها نسبيا غير مهم للمربي رغم زيادة عدد الدراسات الوراثية التي تبحث في الصفات الجوية

والفسيولوجية والمرضية مثل الارتفاع ، التفرعات الخضرية ،القاومة للاضطجاع ، النوعية او المقاومة للمرض . ان محاولة وضع نظام موحد لتسمية الجينات لم تكن ناجحة . لقد وضعت ثمانية مجاميع ارتباط فيالرز الا ان حالة هذه المجاميع غيرنهائية ، لم تتقدم دراسات الارتباط بسبب صعوبة الحصول على عدد كبير من البذور الهجينه بواسطة التهجين الصناعي . ان الطفرات هي اعتيادية في الرز وان هذه قد تساعد في تفسير عدد كبير من الاصناف المزروعة في الشرق . لقد تم انتاج نباتات رباعية الكروموزوم باستعمال الكولشسين الا ان الاشكال المضاعفة الكروموزومات ذات تفرعات خضرية اقل وكذا اقل خصوبة بالتسببة للثنائية الكروموزومات التي نشات منها المضاعفة الكروموزومات يظهر بأنه ليس للتضاعف الكروموزومي الذاتي قيمة تطبيقية مباشرة الى المربي الا ان البجاد التضاعف الكروموزومي من حيث علاقته مع تهجين الانواع يحتاج الى دراسات اضافية .

طرق تربية الرز _ ان طرق ترتية الرز هي مقاربة لتلك المستعملة في المحاصيل ذاتية التلقيح وتشمل (أ) الاستيراد (ب) الانتخاب (ج) التهجين . ان تأثير كل طريقة مستعملة في تربية الإصناف الامريكية للرز سوف تبحث باختصار .

الستراد للتربيسة كبيرة من هذه الاصناف المحفوظة بحالة حية بواسطة دائرة زراعة الولايات المتحدة كمسورد للتربيسة . أن القليسل من الاصنساف الكثيرة المستوردة اصبحت اصنافا مهمة تجاريا . لان معظم الاصناف المستوردة كانت متأخرة في النضج بالنسبة للجو أو انها تضطجع بصورة مبكرة ولا تصاح لطرق الحصاد الميكانيكي أو أنها غير ملائمة من حيث النوعية للتقشير أو لاسباب أخرى فأنها مرغوبة بدرجة اقل من الاصناف المحسنة المزروعة حاليا . أن أصناف الرز المزروعة في الولايات المتحدة مستحصلة على نطاق واسع من أصناف مستوردة من اليابان ، فرموزه وجزر الفليبين . أن أصناف الرز الكاليفورني المزروعة في الولايات المتحدة يظهر بانها جلبت بواسطة بأخرة انكليزية في طريقها من مدغشقر الى انكلتره حوالي سنة ١٦٩٤ . لم تستورد أصناف تجدارية هامة الى الولايات المتحدة بعد ذلك حتى استيراد الصنف هندورس سنة ١٨٩٠ . في سنة ١٨٩٩ استورد SA. Knap وهو بأحث زراعي في دائرة زراعة الولايات المتحدة الامريكية الصنفان Shinriki 'Kuishn من اليابان وقد تبع ذلك استيرادات أخرى والتي أصبح بعضها مهما تجاريا تشمل الاصناف Pachiam 'Chinese Morong Paroe 'Wataribune 'Early Wataribune مؤسسة الفسنداء والزراعة ولم يثبت تفوق أي منها على العنبر أو النعيمه في الحاصل في العراق) .

المناف تجارية قديمة او من اصناف اخرى من الحبوبيات الصغيرة فأن العديد من اصناف الرزقد نشأت كخطوط نقية من اصناف تجارية قديمة او من اصناف مستوردة . ان القليل ان وجد من الاصناف المبكرة كانت اصناف نقية لذا فان النياتات الشاذة التي نشأت من الطفرات او بواسطة التهجين الطبيعي او بوسائل اخرى ربما قد انتخبت منها . ان معظم الاصناف التجارية التي انتجت في الفترة من ١٩١٠ – ١٩٤٠ نشأت نتيجة انتخاب الاصناف في سنة ١٩٣٤ وان ٧٣٪ من المساحة المزروعة بالرز في الولايات المتحدة قد زرعت بصنفين انتجا بطريقة التربية هذه . ان هذه الاصناف هي Early Prolific 'Blue Rose وهي من الاصناف المتوسطة الحبة منتخبه بواسطة عمل المسلحة عدد المسلحة المول قدانتخب المسلحة المول قدانتخب من Lady Wright 'Edith والمناف مهما في الولايات الجنوبية . ان الصنف Caloro, Chinese صنفين قصيرا الحبة Rose من Caloro, Chinese من خداك مهما في الولايات الجنوبية . ان صنفين قصيرا الحبة Caloro, Chinese اصبحت اصناف مهما في كاليفورنيه .

(لقد اتبعت طريقة الانتخاب الفردى في تحسين اصناف الرز البازيان في المنطقة الشمالية العنبر ، النعيمه في (المنطقتين الوسطى والجنوبية) ووجدت ملائمة جدا لتحسين الحاصل وزيادته بحوالي ٢٠٪) .

ج _ التهجين _ لقد استعمل التهجين لاول مرة كطريقةلتربية السرز في الولايات المتحدة سسنة ١٩٢٢ من قبسل Jenkin W. Jones في محطة تربية الرز في كاليفورنيه ومنذسنة .١٩٤ فان معظم اصناف الرز المزوعة قد نشأت بطريقة التربية هذه . ان بعض اصناف الرز المهمة التي انتجت بالتهجين هي Calrosa 'Magnolia 'Texas Patna 'Toro 'Bluebonnet ان الصنف الاخير قد ربى نتيجة التهجين الرجعي . ان استعمال التهجين البلكي هو اكثر شيوعا في الرز من انتخاب السلالات.

اهداف في تربية الرز - ان الاهداف الرئيسة في تربية الرز مشابهة للمحاصيل الحبوبية الصغيرة الاخرى وانها هي (1) القابلية على الانتاج . (ب) النضج الملائم لفترة النمو (ج) المقاومة للاضطجاع والانفراط (د) الملائمة للحصاد الميكانيكي (ه) المقاومة للامراض (و) نوعية ممتازة من حيث تصافي الطحين والطبخ ، ان اهداف اخرى قد تكون هامة في مناطق محلية .

٧ - القدرة على الانتاج - ان الرز محصول ذو قدرة عالية على الانتاج . إن الاصناف التي تزرع الآن تجاريا تنتج حاصل جيد تحت الظروف الاعتيادية . وبالرغم من جودة الحاصل في الاصناف الحالية فان المربي لا يمكن ان يهمل امكانية الحصول على اتحادات وراثية ذات قدرة اكبر على الانتاج من الاصناف المزروعة الان . ان احدى الوسائل المقترخة الوصول الى هذا الهدف يمكن ان يكون تربية اصناف ذات ازهار اقل عقما وتكوين نسبة مئوية اعلى من البذور وتنتج عناقيد اكبر وحبوب اثقل . ان اصناف الرز التي تزرع الان تقسم الى ثلاثة انواع بالنسبة لنوع الحبوب . ان اصناف ممتازة في الحاصل من جميع الانواع غير متيسرة لكل منطقة من مناطق الانتاج . ان زيادة القدرة الانتاجية يكون ضروريا لتحسين قدرة نبات الزز على حمل عاصل اثقل من الحبوب دون اضطجاع وان العوائق الاخرى الى زيادة الحاصل هي الحساسية للامراض وعدم القدرة على الانتفاع من موسم النمو بصورة اكثر فعالية . ان كل من هذه الاغراض يجب ان تؤخذ بنظر الاعتبار عند تربية اصناف ذات حاصل اعلى .

ب _ ملائمة النضج لفترة النمو _ يمكن تقسيم اصناف الرز بالنسبة للفترة الضرورية للوصول الى اصناف مبكرة ، متوسطة الموسم ومتأخرة ، ان مثل هذه المجاميع مبينة في الجدول التالى .

ة ، وكراولى ــ لويزياتا .) بكس ــ كاليفورنيا	صناف الرز المزروعة في (Biggs	اعة الى النضج لا	عدد الايام من الزر
الی النضــج کراولی ــ لویزیانة (ب)	الايام من الزراعة كس ـ كاليفورنية (أ)	<u> </u>	نوع الحبة	الصنف
177	147	كاليفورنية	قصير	Colusa
188	181	میزوری ۷ ارکنسیاس ۷ مسیسیهی	قصير	Cody
171	189	ارکنساس ؛ هسیسیبي ۱ او در بانا	متوسط	Zenith
188	180	ریری ارکنسیاس ، لویزیانا	متوسط	Early Prolific
731	107	كاليفورنية	قصير	Caloro
187		اركنساس ، مسيسيبي ، لويزيانا ، تكسياس	طويسل	Blue bonnet
107		ارکنسیاس ، لویزیانا	طو پـــل	Fortuna
177		اركنساس ، لويزُّيانا	متوسط	Improved Blue Rose
۱۷۳		لويزيانا ، تكسياس	طو پـــل	Texas Panţa
179		لویزیانا ، تکسیاس	طو يـــل	Rexoro

1 - بتصرف من .Jones et al (معدل ۱۲ سنة).

ب _ بتصرف من Jodon and dela Hussaye (معدل ٨ سنوات للبدر الذي تم في ١٥ نيسان) .

ان الاصناف المبكرة فقط سوف تنضج بسلام قبل الانجماد في مناطق زراعة الرز في وادي سكرامنتو كاليفورنية ميزوري ، شمال اركنساس ، وبالرغم من ان Caloro متوسط الموسم من حيث النضج فهو متسامح بدرجة كبيرة الى التفاوت اليومي في درجة الحرارة وهي حالة شائعة في اواخر الصيف في كاليفورنية ولذا فهو ملائم جدا لهذه المنطقة . اما في لويزيانا وتكساس فان موسم النمو اطول ولذا فانالاصناف المتوسطة الموسم او طويلة الموسم من حيث النضج هي الاكثر انتاجا ، ففي هذه المنطقة فان الاصناف المبكرة هي المفضلة ولكن الاصناف غير المبكرة بالنسبة الى Zenith قد ثبت بانها مقبولة .

ان اختلاف النضج في الرزينتج من تأثير اختلاف طول النهار ، ان الرز محصول قصير الاحتياج للنهار ولكن الاصناف تختلف في تجاوبها الوراثي لفترة الضوء ، ان تجاوب الاصناف الى طول النهار ربما هو اهم عامل في تقدير ملائمة الصنف الى منطقة معينة ، انها تساعد على توضيح بعضاختلافات الاصناف من حيث الملائمة الى الزراعة في المناطق الاستوائية والمعتدلة في العالم ، حيث يباشر بالتزهير عندما يصل طول النهار الى الحد الاقل ولذا فان تاريخ الزرع سوف يتأثر بطول موسم الزراعة ، تستعمل هذه العلاقة في لويزيانا للتنبأ عن موعدنضج اصناف معينة نتيجة موعد الزراعة المبكر أو المتأخر ، وباختيار اصناف مختلفة مع مواعيد زراعة مختلفة فان المزارع يمكن ان يرتب للحقول المختلفة بحيث تكون جاهزة للحصاد وباختيار اصناف مختلفة ، ان معظم الاهتمام قد وضع بتربية اصناف عالية الحاصل مبكرة النضج في كل منطقة انتاج ، ان الاصناف المبكرة في النضج تو فر سلامة اكثر في الحصاد وتسمح بالاقتصاد باستعمال مياه الرى .

أن دراسات الوراثة في الرز تشير بان النضج تقرره عوامل عديدة ، لقد امكن الحصول على انعزال تجاوزي للتبكير والتأخير في النضج ، يظهر بان التبكير سائد رغم ان التأخير في النضج كان سائدا في بعض التهجينات .

ج - تحمل البرودة - ان حرارة الجو والماء الذى ينمو فيها الرز تؤثر على درجة نمو وتطور نبات الرز وتبعا لذلك على النضج، ففي معدل درجات الحرارة المنخفضة فان التزهير النضج، ففي معدل درجات الحرارة المنخفضة فان التزهير والنضج قد يتأخر، وذااستعمل الماء الباردالري فان النمو والاثمارسوف يتأخر ايضا ، ففى مناطق كاليفورنية حيث يستحصل ماء الري من ذوبان الثلج فانه يكون باردا عندما ينتشر في الحقل ويعيق تطور الرز ، تختلف الاصناف في تحملها الماء البارد ، ان هده الصغة اصبحت مهمة في تربية اصناف في بوادى سكرمنتو في كاليفورنية ،

د المقاومة فلاضطجاع والانفراط - يؤدى الاضطجاع في الرز الى انخفاض الحاصل يسبب عدم امتلاء الحبوب طبيعيا نتيجة الاضطجاع مع شدة التضرر من الامراض في الحبوب المضطجعة وفقدان الحاصل لعدم امكانية استيعاب كافة البذور المتساقطة بواسطة مكائن الحصاد . يؤدى الاضطجاع الى زيادة تكاليف الحصاد وتقليل في نوعية الطحين نتيجة التكسر في الحبة. وكما في الحبوبيات الصغيرة الاخرى فأن مقاومة الاضطجاع مرتبطة مع طبيعة وامتداد المجموع الجدرى ، حجم الساق وسمك جدارة ، سمك وصلابة الفمد ، طول السلاميات ، وارتفاع النبات ، ان حصاد الرز ميكانيكيا في الولايات المتحدة لزيادة استعمال السماد لمحصول الرز وتربية اصناف ذات ساق اقصر واصلب هي اهداف تربية الرز ، ان الاصناف ذات الساق الاقصر هي عادة اقل احتمالا للسقوط من الاصناف الطويلة ، ان احدث اصناف الرز هي ذات ساق اصلب واقصر من تلك المزروعة سابقا ولكنها لاتزال طويلة جداوضعيفة . عندما يزيد حاصل الاصناف الحالية عن . . ٣ باون من الرز للايكر فان الاضطجاع متوقع من الرياح والمطر ، ان المقاومة لامراض تعفن الجذر والساق هي ضرورية لمنع الاضطجاع .

في عملية دراس الرز بالآلة الحاصدة يجب فصل البذورمن العنقود ولكن لا يجب ان تكون متصلة بصورة ضعيفة بحيث انها تنفرط وتفقد قبل الحصاد. تختلف الاصناف في هذه الصفة. فالاصناف الاصناف وتفقد قبل الحصاد. تختلف الاصناف في هذه الصفة. فالاصناف وتمال المستود وتمال المستود وتمال المستود والمستود التي تعالى المستود والمستود والمستو

ه _ اللائمة الحصاد المكانيكي _ ان اللائمة للحصادالميكانيكي تشمل بضعة صفات لنبات الرز . ان القاومة للاضطجاح وسهولة الدراس دون خطورة في الانفراط قدبحثت سابقا ، وهي ضمن الصفات الاهم التي تجعل الصنف ملائما للحصاد الميكانيكي . ان الصنف القصير مرغوب من حيث الملائمة للحصاد بالآلة . وان الاصناف القصيرة الساق تقاوم الرقاد احسن من الطويلة الساق وذات نفس الصلابة ، كما انه في حالة الاضطجاع فان استعمال الاصناف قصيرة الساق يقلل حجم الساق الواجب مروره خلال آلة الحصاد . ان ذلك يسرع العمل بدرجة اكبر ويجعل تكاليف الحصاد بدرجة اقبل .

الإالعديد من الإصناف مثل Blue Rose والمستاف مثل Blue Rose وعمليات التجفيف . لها السبب خالا الحصاد وعمليات التجفيف . لها السبب فان الاغلفة الحبوبية الناعمة مرغوبة في اصناف الرز التجارية. ان بضعة اصناف مزورعة من الرز من ضمنها والاغلفة الحبوبية الناعمة مرغوبة في اصناف الرز التجارية. ان بضعة اصناف مرورعة ناعمة . Blue Bonnet Toro 'Rexoro 'Texas Panta 'Century Panta'

ان التجفيف السريع للحبوب مهم للتخزين الصحيح ، وانمعظم الاصناف الطويلة الحبوب تجفف بسهولة اكثر لانها ذات حبوب ارق . ان الاصناف متوسطة الحبة ذات حبوب ارفعمشلل Zenith تجف بسهولة اكثر من الاصناف متوسطة الحبة ذات حبوب سميكة مثل Blue Rose .

و - المقاومة للامراض - ان اسس التربية للمقاومة للامراض في الرز لا تختلف عن تلك المطبقة للتربية للقاومة للامراض في الحبوبيات الصفيرة الاخرى . اذ يجب ان توجداولا الاصناف المقاومة وبعد ذلك يمكن نقل جينات المقاومة الى الاصناف الملائمة . ان بعض امراض الرز الاساسية التي لاقت اهتماما من قبل مربي الرز ومشاكل التربية المهمة في كل منها سوف تبحث باختصار:

أ - تعفن الساق (Culm or Stem Rot) المجاه المحاه ال

ب التبقع البنى (Helminthosporium oryzae (Brown Spot) . انه من اكثر امراض الرز خطورة في لويزيانية وتكساس وعلى نطاق اقل في اركنساس . ينتج التبقع البنى بياض البادرات ، تبقع الاوراق ، والاغلفة الثمرية والحبوب وتكون ذات عنيق ضعيف وقيد تجف الاوراق في النباتات المصابة بشدة وقد يتعفن العنق ويسبب انكسار الرؤوس ، ان الحبوب في النباتات المصابة هي خفيفة الوزن وضعيفة النوعية كميا ويقيل الحاصيل .ان الحبوب التي ثقبت بواسيطة الحسيرة Sting Bug والتي اصيبت بعيد ذلك بمرض التبقع البني او فطريات اخرى تسمى Pecky Rice يوجيد الحشياف تجارية ذات مقاومة عالية رغم ان بعض باحثين قيد بينوا درجات مختلفة من المقاومية بين الاصنياف . ففي التهجين بين Supremo Blue وهو صنف حساس فان المقاومة بسيطر عليها بضعة جينات .

ج - التبقع الورقي الضيق . Cercospora oryzae (Narrow Leaf Spot) . يميز مرض التبقع الورقي الضيق في الرز بوجود بقع ضيقة طويلة على الاوراق . يوجد المرضعادة على الرز في اركنساس ، لويزيانه وتكساس وقد يقل الحاصل بهذا المرض عندما يحدث تلف الاوراق مبكرا . انحساسية الصنف هوندراس Honduras لهذا المرض هو عامل في استبداله ب Blue Rose . ان نوع فسيولوجي من الفطر الذي ، Blue Rose حساس له قد ازداد اخيرا انتشاره وسبب تلف للصنف Blue Rose . لقد ميزت ستة اطوار او اكثر من الفطر Rose على الرز . ان الصنف Blue Rose (C.I. 1962) مقاوم لجميع الاطوار عدا طور (۱) وان Rexoro مقاوم لجميع الاطوار عدا طور (۱) وان Rexoro مقاوم لجميع الاطوار عدا طور (۱) وان اسناف اخرى مقاوم الجميع الاطوار تشمل Toro 'Nira 'Kamrose 'Rexark 'Iola مقاوم لجميع العموار السائل المقاومة المعاورة هي مقاومة نسبيا . لقد ذكر احسد الجينات السائل المقاومة . Cercospora oryzae رغم انه قد توجد ايضابعض الجينات المحورة التي تؤثر على المقاومة .

د الشرى بياض وتكسر الرؤوس وبتقع Piricularia oryzae (Blast) يميز الفطر السبب للمرض ببياض وتكسر الرؤوس وبتقع الاوراق والاغلغة ويسبب ضررا شديدا في مناطق زراعة الرزالجنوبية . لقد ميزت اطوار فسيولوجية للمرض . ان Texas Patna 'Rexoro 'Nira 'Blue bonnet 'Fortuna 'Zenith الاصناف الرضايا في الكثر المساهم في التدهور السريع في مساحة الرز في ساوث كارولاينا .

(ان هذا المرض هو الوبائي الوحيد الذى وجد على الرزالمحلي وقد دلت الدراسة بان الرز البازيان والنكازه التى تزرع في المنطقة الشمالية حساسة له جدا بينما الاصناف التى تزرع في المنطقة الوسطى والجنوبية كالعنبر والنعيمة والغريسة والحويزاوى مقاومة لهذا المرض ولذا يعتبر هذا المرض وبائيا في المنطقة الشمالية من العراق . لم تلاحظ اى من الامراض الاخرى المذكورة في الفقرات أ ، ب ، ح على أي من اصناف الرزالعراقي وفي اى منطقة من مناطق العراق) .

. ه - Straitghthead يظهر بان هذا المرض غيرطفيلي ويسبب خسيارة ملموسية في البرز في تكسياس ، الركنساس ، لويزيانا . يميز المرض باعتدال الرؤوس عندالنضج والتي فشلت الحبوب في التكوين فيها وفي تشويه الإغلفة لها . قد تفشل العناقيد في البزوغ من قمة الورقة وتبقى اوراق النباتات المصابة خضراء داكنة وصلبة . تختلف الاصناف في مقاومتها للمرض . ان الاصنياف التالية هي مقاومة وهي Calrosa 'Asahi 'Caloro وان الاصناف التالية هي مقاومة وهي Toro 'Blue bonnet 50' Blue bonnet وان الاصناف المقاومة .

(لقد شوهدت حالات مشابهة في اصناف الرز المحلية في كافة مناطق العراق ولم تدرس نسبة الاصابة لانها كانت طفيفة ولانها قد تكون ناتجة من ظاهرة عدم الخصب التى تتسبب من ازهار الرز في درجات الحرارة المرتفعة خلال شهر تموز حتى منتصف آب والتي تؤدي الى اتلاف حيوية حبوب اللقاح وانتاج بذور فارغة فيكون الرأس معتلالا بسبب قلة البذور المتكونة فيه او خاوه منها تماما وتشستد هذه الظاهرة في المنطقتين الوسطى والجنوبية من العراق فقط .) .

و _ القمة البيضاء _ (White Tip) يتسبب هذا المرض بطفيلي الديدان الثعبانية في البدور ويتفدى على نبات الرز وهو يتميز بقمم الاوراق البيضاء . وقد تتلف في بعض الاحيان اجزاء اخرى من الاوراق والعناقيد . ان تغذية الديدان الثعبانية في الحالات الشديدة على النبات تسبب بياض الرؤوس . ان الاصناف الاوراق والعناقيد . الاستفاد المستفاد المستفاد والعناقيد . الله تغذية الديدان الثعبانية في الحالات الشديدة على النبات تسبب بياض الرؤوس . ان الاصناف المستفاد والمستفاد المستفاد المستفاد المستفاد المستفاد المستفاد القمة المستفاد المستف

(لم يُشاهد على اصناف الرز المحلية لذا فلا يوجد احتمال بوجوده عليها في العراق) .

د _ تفحم الحبة _ (Tilletia horrida (Kernel Smut) ان مرض تفحم حبوب الرز نادرا يصيب الحبوب على العنقود ولا يلاحظ بسهولة ما لم تكسر الحبوب المتفحمة . ينخفض الحاصل وتتأثر نوعية الطحين بهذا المرض . تختلف الاصناف في المقاومة ، وان هناك حاجة الى الاصناف طويلة الحبة ذات المقاومة لتفحم الحبوب .

النوعية في الرز - ان النوعية في الرز كما في الحبوبيات الاخرى المستعملة غذاء الانسان هي نتيجة مكونات صفات عديدة . ان المنتج يهتم بالصفات التي توثر على جفاف الرز والنوعية الملائمة السوق . ان منتجي طحين الرز مختصين بصفات طحن الرز وان المنتج والمستهلك مهتمين في نوعية الطبخ والاستساغة . ان جميع هذه الصفات النوعية للرز تتأثر بالصنف ولكن تتأثر ايضا بالتربة ، الجو ، الامراض ووسائل الحصاد ، التجفيف والمعاملات الاخرى . يعطى المربي اهتماما الى جميع محتويات النوعية . اسس في سنة ١٩٥٤ مختبر تعاوني لدراسة نوعية الرز في محطة الرز والمراعي التجريبية في بيدومنت Beaumont تكساس بواسطة دائرة زراعة الولايات المتحدة الامريكية لفرض دراسة نوعية الطحين والقابلية للطبخ لاصناف الرز والضروب التجريبية المنتجة في برامج التربيسة للولايسات المسسساركة ، ان نمساذج لاصنساف مختلفة وضروب الرز تقدم بواسطة المربين الى المختبر لفرض الفحص وان نتائج الفحوصات يعلم بها المتعاون ،

ا فوعية الطحن - ان الحبوب غير المقشورة المستلمة في المطحن تعرف باسم الرز الخام (الشلب) (Rough 'Paddy) . ان الطاحن يحولها الى رز اسمر بازالة القشور (الاغلفة) والى رز ابيض بازالة القشرة الخارجية الرقيقة للحبة . ان قيمة الشلب تعتمد كثيرا على نوعية الطحين الذي يقدر بنسبة الرؤوس وكمية الرز الكلي المستحصل من الشلب . ان عبارة رأس الرز Head Rice تشير الى الحبوب الكلية والاجزاء الكبيرة المكسورة (إ الحجم أو اكثر) . أن الرز الكلي الناتج بعد عملية طحن حبوب كاملة او مكسورة . ان الاصناف الصغيرة والمتوسطة الحبة تعطي حاصل طحين اكثر من الاصناف الطويلة الحبة ، ففي اختبار طحن الاصناف المزوعة في اركنساس فان الاصناف القصيرة الحبة اعطت معدل ٣٨ – ٥٤٪ وان الاصناف الطويلة الحبة بها الحبة اعطت معدل ١٠ – ٢٠٪ وان الاصناف الطويلة الحبة اعطت معدل ١٠ من اصناف الحبوب القصيرة او المتوسطة . ان تصافي اعلى قليلا من القشور بالنسبة للشكل وتميل الى الكسر بسهولة اكثر من اصناف الحبوب القصيرة او المتوسطة . ان تصافي التهبيش من رأس الرز Head Rice والرز الكلي يقدر تجربيا على نماذج من مشاتل التربية بواسطة ماكنة التقشير من نوع الخام . ان ذلك مهم لان كميات صغيرة من بذور الضروب التجربية قد تكون متوفرة لاختبارات الطحين .

ان جاذبية الحبوب المطحونة مهم ايضا . فالاصناف الطويلة الحبة ذات الشفافية المنتظمة في الاندوسبوم لها رونق اكثر جاذبية في نظر المستهلك وتصل الى سعر اعلى في السوق من الاصناف قصيرة الحبة التي تميل لان تكون نشوية وغير شفافة . ان التكلس والتبرقش في البدور غير مرغوب فيه . ان الميل الى انتاج مثل هذا النوع من الحبوب هو وراثي في بعض اصناف الرز وقد يقلل التكلس ايضا بالتربية للمقاومة للاضطجاع والمقاومة لتعفن الساق .

ب نوعية الطبخ - يمكن ان يقسم الرز المزروع في الولايات المتخدة لنوعية الطبخ ال نوعين : (١) المنفوشة او الجافة ، (٢) اللزجة او الرطبة . وعموما فان الاصناف طويلة الحبة تميز بصفة النفش او الجفاف وعند الطبخ تبقى الحبة كاملة وتحتفظ بشكلها . ان الرز المطبوخ هو غض وذى لون ابيض أو قشدي . ان الاصناف الطويلة الحبة مشل Fortuna 'Bluebonnet 'Rexoro لها صفات الطبخ الممتازة الا ان الاصناف Panta لها للومناف العجوب الما المسيرة العبدة هي نوعا ما لزجة (متلاصقة) أو رطبة تميل حبوبها الى التعجن وتتكسر عند الطبخ . ان الاصناف القصيرة الحبة هي نوعا ما لزجة (متلاصقة) أو رطبة عند الطبخ وتميل الحبوب الى فقد شكلها المميز . ان تفضيل هذين النوعين تختلف في الاجزاء المختلفة من القطر وفي مناطق مختلفة من العالم . ففي اختبار الطبخ فان وقت الطبخ لبضعة اصناف هو كما يلي : –

الباب العاشس

تربية الكتان _ يزرع الكتان لانتاج البذور والالياف . ان انواع مختلفة تزرع لكل استعمال . ففي الولايات المتحدة وكندا فان جميع الاصناف تزرع تقريبا لانتاج البذور . تحتوي بذور الكتان ٣٢ _ ٤٤ ٪ زيت . يستخرج زيت الكتان من بدور الكتان ولمه عدد يودي مقداره ١٦٠ الى ١٩٥ ويستعمل في صناعة الاصباغ والورنيش ، النوليوم ، القماش الزيتي ، حبر المطابع ويستعمل زيت اللب في عمل السبائك المعدنية . ينتج كسب بذر الكتان كناتج ثانوي للاستعمال كعلف للحيوانات . نشأ الكتان في منطقة البحر الابيض المتوسط او في جنوب آسيه وكان يزرع منذ اقدم سيجلات الانسان . حيث كان يزرع كتان الالياف في الولايات المتحدة بواسطة المستوطنين القدماء لعمل الانسجة الكتانية للاغراض البيتية . لقد انتشرت زراعة الكتان الى جهة الفرب عندما استقرت الولايات المتحدة حيث حصل على اعلى حاصل من البيتية . لقد انتشرت زراعة الكتان الى جهة الفرب عندما استقرت الولايات المتحدة حوالي سنة ١٩٠٥ وفي السنين الاخيرة لقد تركز انتاج الكتان في الولايات الشمالية الوسطى البذر ابتدا في الولايات المتحدة حوالي سنة ١٩٠٥ وفي السنين الاخيرة لقد تركز انتاج الكتان في الولايات المتحدة حوالي من بدور المتان في منيتج في الولايات المتحدة حوالي ٨٥٪ من بدور ومنطقة البراري في كندا حيث اعتدال درجة الحرارة والامطار تناسب انتاجه . ينتج في الولايات المتحدة حوالي ٨٥٪ من بدور الكتان في منيتوبا ، سسكاتون والبرتا ، ان كمية الزيت كاليفورنية حيث يزرع خريفا وفي كندا حوالي ٩٥٪ من بدور الكتان يزرع في مانيتوبا ، سسكاتون والبرتا ، ان كمية الزيت من بالمور الكتان والنوعية تقبل اذا نضج الكتان خيلال فترات مرتفعة الحرارة وجافة .

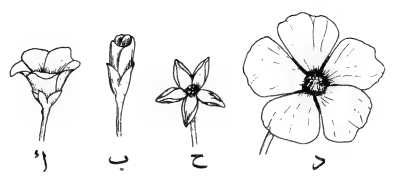
[صناف السكتان - يمكن ان تجمع اصناف كتان البذر الى مجاميع جغرافية مميزة او مجاميع طبيعية مشل مجموعة الحبشة ، الهند ، الارجنتين البحر الابيض ، الذهبي ، الشتوي . ن التهجين بين هذه المجاميع نتج منه تكوين اصناف جديدة عديدة التي هي ليست صورة طبق الاصل لاي مجموعة . ونتيجة لذلك فان التقسيم السابق الى مجاميع لا يشمل جميع الاصناف المزروعة الآن تجاريا .

ان دليل تصنيف اصناف الكتان قد نشر من قبل Dillman في سنة ١٩٤٦ حيث وصفت الاصناف الرئيسة المزروعة في الولايات المتحدة في ذلك الوقت ، ان قائمة جزئية بالاصناف المهمة التي انتجت وتزرع في الولايات المتحدة وكندا منذ سنة ، ١٩٠ من حيث الموطن ، محل وتاريخ التوزيع مبين فيها ، ان وصف معظم اصناف الكتان الجديدة منشورة في منذ سنة . Agronomy Journal ، ان المقاومة لمرض ذبول الكتان قد لاقت الاهتمام الرئيسي في تربية اصناف الكتان وان المقاومة للذبول للعديد من الاصناف معروفة كما ان العديد منها ايضا مقاوم لصدأ الكتان (او انها تملك المقاومة الى اطوار صدأ الكتان الشائعة خالال وقت اطلاقها) .

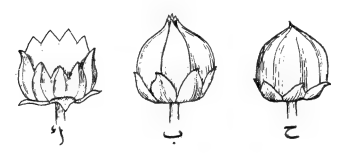
تتكون العلبة (الثمرة) من خمسة خلايا وتكون في كل خلية بدرتين عادة أي عشر بدرات في الثمرة الواحدة . يمكن تمييز ثلاثة انبواع من الثمار بالنسبة لطبيعة تفتحها (1) منفتحة التي تنفتح وتنثر البدور حال نضجها (ب) شبه منفتحة حيث تنفتح الثمار في القمة وتنفصل فلقات الثمرة جزئيا (ج) غير منفتحة حيث تبقى الثمرة مغلفة تماما عند النضج أن معظم الاصناف الامريكية هي شبه منفتحة (شكل ١٠٠١) وانمعظم الاصناف التي هي غير قابلة للانفلاق جاءت من الهند ، أن صفة عدم الانفلاق مرغوبة في بعض المناطق مثل كاليفورنية حيث تسمح للكتان في البقاء في الحقل وانتاج دور ثاني من البدور باقل فقد من الانفراط وتضرر من امتصاص الماء قبل الحصاد .

في الايام المسمسة تبدأ زهرة الكتان في التفتح وتبدأ المتكبنثر حبوب اللقام بعد شروق الشمس بفترة قصيرة متنفتح الزهرة تماما في الساعة (٧) قبل الظهر وتسقط الاوراق التويجية قبل الظهر . وفي الايام الباردة او ذات السحب قلد يتأخر التزهير . تحتوي زهرة الكتان على (٥) متك وعضو تأنيث به خمسة اقلام دقيقة (شكل ١٠٠٣) . ان الكتان هو ذاتي التلقيح عادة . لوحظ ٣و / الى ٢ / تهجين طبيعي في الكتان ، وان المقدار يختلف حسب الصنف ، الموسم ، عدد وانواع الحشرات الموجودة ، ان اكثر تهجين طبيعي وجد في الاصناف ذات الازهار القرصية الشكل المفتوحة والاقلل في الاصناف ذات الازهار الانبوبية الشكل المفتوحة والاقلل في الاصناف ذات الازهار الأنبوبية الشكل المفتوحة والاقلل .

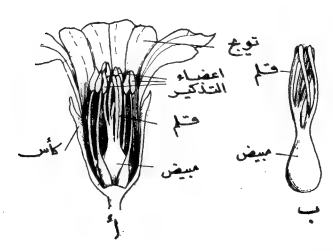
يعمل التهجين الاصطناعي الخلطي بسهولة حيث يشاهد على زهرة الكتان حزمة مخروطية اللون بعد الظهر في اليسوم الذي يسبق تفتحها . يعمل الخصى في وقت متأخر من عصرذلك اليوم أو مبكرا في المساء . تزال الاوراق البتلية المخروطية بسحبها بالابهام والسبابة . تطوى ورقة أو ورقتين كأسيتين الى اسفل عندما تزال المتك الخمسة بطرف قلم الرصاص المدبب أو بواسطة ملقط مدبب بحيث تبذل العناية لمنع تضرر الميسم والا فانه يجف بسرعة . ليس ضروريا تغطية ازهار المختبة لان الحشرات لا تنجذب الى الزهرة بعد ازالة البتلات . يمكن ان تؤشر الازهار المخصبة بواسطة علائم مربوطة الكتان المخفية لان الحشرات لا تنجذب الى الزهرة بعد ازالة البتلات . يمكن ان تؤشر الازهار المخصبة بواسطة علائم مربوطة



شكل ـ ١٠٠١ ، انواع من ازهار الكتان ، ١: قمعي الشكل اعتيادي ب: انبوبي ح: نجمي الشكل أو: منثني د: قرصي الشكل ، قرصي الشكل ، ان معظم اصناف الكتان البنري من النوع قمعي الشكل،



شكل ـ ٢٠٠١ . انواع من ثمار الكتان أ : متفتحة ب :نصف متفتحة ح : غير متفتحة .



شكل ـ ١٠٠٣ . زهرة كتان أ : مقطع طولي خلال زهرة الكتان يبين الكأس ، التوبج ، خمسة اعضاء تذكير وتانيث . ب : اعضاء التانيث ذات خمسة اقلام .

حول العنق بواسطة اجزاء صغيرة من الخيوط الملونة . كما يمكن استعمال الوان مختلفة في ايام مختلفة لتأشير التهجينات المختلفة . يعمل التلقيح في السباح الذي يلي الخصي عادة قبل الساعة الثامنة صباحا . ان التأخير في التلقيح قد ينتج عنه تكون بذور قليلة لان حبوب اللقاح تجف وتتلف بسرعة . تزال الاوراق التويجية من الازهار المنتجة للحصول على حبوب اللقاح ، وتنثر المتك بواسطة فرشاة فوق مياسم الازهار المخصية وان زهرة مذكرة واحدة سوف تلقح زهرتين أو ثلاثة مخصية .

تتفتح حوالي خمسة ازهار على النبات يوميا خلال فترة التزهير الكامل. لذا فانه من الممكن الاشتغال على بضعة ازهار للنبات في يوم واحد. وبالعناية بالخصى والوقت الصحيح للتلقيح والجو الجيد فان نسبة مؤية عالية من الازهار تكون البذور بمعدل (٥ ــ ٧) بذرات في الثمرة . يزهر نبات الكتان عادة خلال فترة طويلة من الوقت لذا فان تلقيح آخر قد يعمل اذا كان الاول فاشلا .

لقد عملت دراسات وراثية واسعة على الكتان بواسطة Tine Tammes في جامعة Groningen في هولندة حيث وجد بانالاوراق التويجية المبتك الون البذور تقرر بواسطة (٨) عوامل ، ان اربعة منها التي تؤثر على لون الاوراق التويجية توثر ايضا على شكل التويج ، لقد درست Tammes ايضا وراثة تفتح الثمرة ، وجود الشعيرات على فواصل الثمرة وصفات اخرى ، وجهت الدراسات الوراثية في الولايات المتحدة على نطاق واسع مباشرة الى وراثة المقاومة للامراض النوعية المقاومة الى مبيد الدغل 2-4-D ، ان اشكال رباعية الكروموزوميات للصنف Redwing وان اصناف هجينة رباعية الشكل للجيل الاول بين Bison x Redwing قد انتجت بواسطة معاملة بادرات النباتات بالكولشسين ، ان النباتات الرباعية الكروموزومات تنتج بذور اكبر ولكنها كانت متأخرة في النضج ، قليلة الخصب واقل في الحاصل وكميسة الزيت من الاصناف الثنائية الماثلة لهيا .

" طرق تربيه المكتان - ان تربية كتان البذر في الولايات المتحدة قد عمل بواسطة محطة منيسوتا التجريبية الزراعية ، نورث، داكوتا ، ساوث داكوتا ، تكساس وكاليفورنية ، وبما ان الكتان هو محصول ذاتي التلقيح طبيعيا فان طرق التهجين . المستعملة المستعملة في تربية الحبوبيات الصفيرة ، ان هذه الطرق هي (أ) الاستيراد (٢) الانتخاب (٣) التهجين .

أ - الاستيراد - ان القليل من بذور الاصناف المستوردة اصبحت مهمة تجاريا في الولايات المتحدة مباشرة منذ سنة ١٩٠٠ رغم ان بضعة منها قد نشأت بالانتخاب من كميات البذور المستوردة . ان سبب كون قلة من الاصناف المستوردة اصبحت اصنافا تجارية هو الفصل الدقيق لجميع الاصناف المستوردة على اساس المقاومة لذبول الكتان . حيث ان النباتات التي نمت نتيجة لهذه الاختبارات قد انتخبت للتكثير . انالاصناف Bison 'Redwing 'Buda قد نشأت على اساس الانتخاب للمقاومة للذبول من مجاميع بذور مستوردة . ان اصناف اخرى انتجت بواسطة الانتخاب من الاستيراد هي Turkey المتنوب من كتان ارجنتيني تجاري و Punjale المنتخب من الستيراد من الهنسد والصنف Turkey وهو شدوي مستوردة من تركية سينة ١٩٣٧ مسلائم للنميو والزراعية الخريفيية في تكسياس ، والصنف وهو شدوي مستوي الله الذي هيو ممتاز في تحمله للبرودة والحاصل .

(ان الصنف مراكشي رقم (١٠) الملائم للبيئة العراقية وعلى الاخص للمنطقتين الوسطى والجنوبية هو مستورد بالاصل من مراكش ويتميز بزيادة وزن البذور حيث بلغ معدل وزن (١٠٠١) بذرة حسب الدراسات التي قمت بها مؤخرا ١٠٠١ غم بينما بلغت في الصنفين الجديدين الملائمين للبيئة العراقية للمنطقتين الوسطى والجنوبية بصورة خاصة وهما مراكشي ٥٠ هندي ٨٦ معدل ٥٠٨، ٣٢٨ غم على التوالي ، ان الجدول التالي يبين مقارنة بين اصناف لكتان البذر ، المراكشي ٥٠ هندي ٨٦ حسب الدراسات الحديثة التي تمت مؤخرا من قبلي عن الحاصل ومكونات البذر ، المراكشي ١٠ ، مراكشي ٥٠ ، هندي ٨٦ حسب الدراسات الحديثة التي تمت مؤخرا من قبلي عن الحاصل ومكونات الحاصل . ومنه يتضح بان المراكشي رقم (١٠) متفوق في وزن (١٠٠٠) بذرة وعدد العلب في النبات ومراكشي (٥٠) في عدد البذور في العلبة (الثمرة) الواحدة ، كما يتفوق الكتان المراكشي في العدد اليودي والمراكشي (٥٠) في نسبة الزيت المئوية) .

هندي ۲۸	مراكشىي ٥٠	مراكشىي ١٠	الصفة
٩٩٠٨٢	٥٣٠٥٢	۲۹٫۶۰	حاصل البـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ه ۹ د ۱۰	374	77011	حاصل الزيت بوشـــل ايكر
۲۷۰۰۶	٧٧ د ٤٣	41009	نسببة الزيت المئسوية
79217	73271	19277	عدد العلب (الثمار) في النبات
٧٠٠٨	7591	3.6	عــدد البـــذور في العلبـــة الواحــدة
۲۳د۸	٥٠ ٨	130.1	وزن (۱۰۰۰) بـــــــــــــــــــــــــــــــــ
٧٢٠٢٢	٠٠٠٢٨	177717	العدد الندودي

الانتخصاب ان جميع اصناف كتان البذر المزروعة في الولايات المتحلاة من ١٩٠٠ - ١٩٤٠ قد انتجت تقريبا بطريقة انتخاب السلالة النقية بالاضافة الى انتخابات المقاومة للذبول من اكسوام بدور مستوردة وان اصناف قليلة مشل Newland ' Linota ' Primost نشأت بالانتخاب من اصناف تجارية . وعموما فان اصناف الكتان الناتجة من السلالة النقية مثل Bison قد بقيت نقية نسبيا .

التهجين - ان اصناف كتان البذور الموزعة منذ سنة . ١٩٤ قد انتجت بالتهجين . ان طريقة التهجين المستعملة في محطة منيسوتا التجريبية الزراعية لتربية اصناف مقاومة للذبول ، الصدأ ، زيت عالي النوعية قد وضحت كما يلي:

السنة الاولى _ عمل تهجين في الحقل وزراعة نباتات الجيل الاول في البيت الزجاجي .

السنة الثانية _ زراعة ٢٠٠٠ _ ١٠٠٠٠ نبات من نباتات الجيل الثاني في تربة موبوءة بالذبول وتحصد النباتات المقاومة للذبول المرغوبة وزراعة (٢٥) نبات من نباتات الجيل الثالث في سندان سعة (٤) انجات في البيت الزجاجي من كل نبات من نباتات الجيل الثاني المحصودة وتلقيح بادرات الجيل الثالث بمرض الصدا.

تسبتبقى السلالات ألتي تكون مقاومة جميع نباتاتها لمرض الصدأ وتستبعد السلالات الحساسة والمنعزلة . تختبر البذور المتبقية من النباتات المقاومة للصدأ من حيث كمية الزيت والنوعية . تزرع النباتات المقاومة للصدأ من الخطوط ذات الزيت العالي النوعية حتى النضج في البيت الزجاجي وتحصد .

السنة الثالثة ـ تزرع نباتات الجيل الرابع على مسافات متباعدة في تربة مؤبؤة بالذبول . يعمل الانتخاب للمقاومة للذبول والصفات الحقلية ، كما وتعمل اختبارات للمقاومة للصدأ ونوعية الزيت .

السنة الرابعة _ تزرع نباتات الجيل الخامس في تربة موبؤة بالذبول للمقاومة للامراض والصفات الحقلية وكـنا للاحظة درجة التجانس ضمن السلالات من حيث النمو . ان الخطوط المنتظمة النمو تحصد كليا (بلكيا) وتفحص البذور من حيث نوعية الزيت .

السنة الخامسة - تزرع الخطوط المنتخبة في اختب ارالحاصل الاولى .

الاهداف في تربية الكتان _ ان تحسين الكتان في نصف القرن الماضي قد تركزت في تربية اصناف مقاومة للامراض. وكما في محاصيل اخرى قليلة فان هدف المقاومة للامراض قداحتل قسم كبير من اهتمام المربي لوقت طويل ، ان اهداف اخرى اساسية في تربية الكتان هي الحاصل ، نوعية الزيتوان كل منها سوف تبحث باختصار .

ألحاصل - تزرع اصناف كتان البذر لانتاج البذورالخاصة بالزيت ، لذا فان الانتاج الكلي للزيت للايكر هو الهدف ذو الألهمية في التربية ، ان تحسين حاصل الزيت ضرورىلكتان حتى ينافس بنجاح المحاصيل الاخرى المنتجة للزيت ، ان انتالج الايكر من الزيت يعتمد على الانتاج الكلي من بدورالكتان ونسبة الزيت المئوية التى تحتويها ، ان التحسينات الوراثية في حاصل كتان البذر او نسبة الزيت المئوية في البذورسوف تزيد انتاج الحاصل الكلي من الزيت للايكر ما لم يرافقه انخفاض مماثل في المكونات الاخرى وقد يقل حاصل الكتان بوجود الامراض ، حيث يوجد بضعة امراض في الكتان تسبب ضرر شديد وفقدان كلي في الحاصل ، ولذا فان اصناف من الكتان مقاومة للامراض ضرورية للحصول على حاصل بصورة التسبة ،

المقاومة للامراض ـ ان امراض الذبول ، الصدأ Pasmo قد لاقت الاهتمام الاكثر في التربية .

أ _ ذبول الكتان Fusarium oxysporum f. lini (Flax Wilt) ان دحر مرض ذبول الكتان هو احد الحوادث الهامة في تاريخ تربية الكتان . فقد لوحظ لمدة طويلة بان محصول الكتان المنتج الخالي من الامراض يمكن ان يزرع فقط في التربة العذراء ولذا فان الكتان قد أصبح رائــدللمحاصيل للاتجاه غربا عندما تم الاستقرار في امريكه . فبعــد ان كان الحقل قد زرع ببضعة محاصيل متعاقبة من الكتانفان الحاصل بصورة عامة قد تدهور الى مستوى واطىء بحيث رقهم (٣٠) في محطة نورث داكوتا الزراعية التجريبية بصورةمستمرة لفرض امكانية دراسة هذه الحالة . في سنة ١٨٩٨ فان حاصل الكتان في هذا اللوح كان ١٢٦٤ بوشل وفي سينة١٨٩٩ فقد انخفض الى ١٢٧ بوشل . وفي سينة ١٩٠٠ فان الكتان الذي زرع قد هلك في اوائل تموز . ولقد سلم اللوح الى H.L. Bolley الذي نجح في عرل النباتات المريضة من بيئة نقية من الفطر الذي كان مسحببا لمرض ذبول الكتان . لقد سمى Bolley القطر Brusarium lini (يعرف الآن باسم (Fusarium oxysporium f. lini) وعلى اثر تمييز Bolley الفطر المسبب لذبول الكتان فانه استرعى الانتباه نحو ضرورة تربيـة ضـروب يمكن ان تكونمقاومة او منيعة للمرض . لقد حصل عـلى مواد التربية من اوربا التي زرعت بعد ذلك في اللــوح (٣٠) المصــاب لفــرضاختبارها للمقاومـــة لمرض ذبول الكتان . في ســـنة ١٩٠٨ اعـــلن Bolley انتاج الصنفين N.D.R. 73 ' N.D.R 52 المقاومين لذبول الكتان . ان الاصناف الجديدة نشــأت من النباتات النامية المقاومة النبول والتي وجدت في اصناف مزروعة في لوح ٣٠ . ان انتاجها هو من الحالات الاوائل التي منها عرضت النباتات عمدا الى مرض وبائي لفرض تربية اصناف مقاومة . لقد زرع اللوح ٣٠ في محطة نورث داكوتا الزراعية التجريبية بالكتان بصورة مستمرة منذ ذلك التاريخ . ففي اللوح ٣٠ امكن ان يلاحظ المربي « البقاء للاصلح » من ضروب وأصناف الكتان المقاومة الذبول.

لقد علم الكثير حول ذبول الكتان منذ اقدم اعمال Bolley . لقد عرف الآن بان الحرارة تلعب دورا هاما في تطور مرض ذبول الكتان . أن نمو الفطر المسبب لمرض ذبول الكتان تلائمهالحرارة العالية ، التي هي في نفس الوقت تحدد تطور الكتان . لذا فان ذبولالكتان يكون اكثر شدة عندماتنمو النباتات في حرارة اعلى. أن الاصناف المقاومة لفطر ذبول الكتان هي مسألة نسبية، لان بعض الذبول قد يحصل في اى صنف . ففي الحرارة العالية فان الضرر من ذبول الكتان قد يكون شديد حتى الى الاصناف اشكال مختلفة متخصصة تختلف قابليتها لاصابة اصناف مختلفة . ففي التربة Fusarium oxysporium f. lini المصابة بالذبول فان اطوار الذبول تتفير بصورة ثابتة لذا فاننفس الصنف قه يتفاعل بصورة مختلفة من وقت الى آخر . بعد اطلاق صنف جديد للانتاج التجاري تتكاثر اطوار الذبول الشائعة التي قد تصيبه . أن ذلك يؤكد ضرورة استمرار تربية اصناف مقاومة جديدة . أن العديد من أصناف الكتان القديمة كانت خليط من خطوط التي تختلف في وراثة مقاومتها للذبول. ونتيجة لذلك فقد كان ممكنا انتاج بعض الاصناف المقاومةللذبول بانتخاب نباتات مقاومة من نباتات متوسطة المقاومة او حتى من اصناف يظهر انها حساسة . لا يوجد صنف مقاوم الى جميع اطوار فطر الذبول . ان الحصول على نتائج قاطعة عن دراسات الوراثة كانت صعبة ، لان المقاومة هي عادة نسبية وتتأثّر تالحرارة والاطوار المعينة للفطر المسبب للذبول الموجود. وباستعمال طور معين من Fusarium oxysporium f. liniالناشيء من زراعـة سبورات (جرثومية) منفردة فان المقاومة في الصنف Dakota 48.94 قد وجد بانها مسيطر عليها من قبل جينين مكملين . ان هــذين الجينين لا يعطيان مقاومــة الى طور ثاني مشتق من زراعة اخرى . ان ذلك يقترح بان 194-Dakota 48 ميك جين ثالث رئيسي الذي يسيطر على المقاومة الى الطور الثاني . ان هذه الدراسات تؤكد ضرورة استعمال اطوار معينة من فطر الذبول في الدراسات الوراثية لمقاومة اصناف الكتان الى مرض الذبول .

ب _ صـدا الكتان _ (Melanospora lini (Flax Rust ان مر ض صدا الكتان ضار في جميع مناطق الكتان الرئيسية في العالم . ان الفقد من مرض صدأ الكتان في الولايات المتحدة قدر بما يزيد عن...ر..... دولارا في سنة١٩٥١. لقد لوحظ التضرر بالصدأ من قبل Bolley منذ سنة ١٩٠٢ وانبضعة اصناف مبكره ومقاومة للذبول وجدت من قبل مشــــل N.D.R. 73 'N.D.R. 52 ' وغيرها انتخبت ابضا للمقاومةلصدأ الكتان . لقد زرعتعدة اصناف بعد ذلك كأصناف مقاومة للصدأ . ان هذه اصيبت بعد ذلك في الحقل نتيجة التفيير في اطوار صدأ الكتان التي تحدث في الطبيعة . لقد وزع الصنف Bison كصنف مقاوم في سنة ١٩٢٧ وكان يزرع بنجاح لمدة تزيد عن العشرة سنوأت ولكن قد تلف بدرجة واسعة بالصدأ سنة ١٩٤١ وكبديل عن Bison به شر بتكثير الصنف Koto حالا والذي كان منيعًا للصدأ في اختبارات المشتل . ولكن في سنة ١٩٤٣ اصيب Koto بشدة بالصدأ . أن الصنف Dakota الذي يحمل جينا للمقاومة من Newland (وهو صنف كان منيعاً للصدأ خلال الثلاثين سنة من الاختبار) قد وزعسنة ١٩٤٦ ولكن في سنة ١٩٤٨ اصيب Dakota بشدة بالصدأ . في سنة ١٩٥٢ وزعت بضعة اصناف مقاومة للصدأ هي Redwood 'Sheyenne 'Marine 'B 5182 Dakota ولفرض الالمام السريع باصل اطوار صدأ الكتان الجديدة فانه من الضروري ان نأخذ بنظر الاعتبار طبيعة فطر صدأ الكتان الذي ليس له عائل بديل والذي يوجد على نبات الكتان فقط . وبهذه الطريقة فان صدأ الكتان يختلف عن صدأ ساق الحنطة الذي له عائل بديل هو نبات البربري الاعتيادي Common Barberry .ان التكاثر الجنسي لفطر صدأ ساق الحنطة يحدث في (البديل) النبات العائل. في هذه المرحلة من دورة حياة الصدأ فان اطوار جديدة من الصدأ قد تنشأ بالتهجين والطفرة . أن ذلك يمكن أن يمنع بابادة شجيرات البربري . أمافي صدأ الكتان فحيث أنه لايوجد عائل بديل لازالته فأن التكاثر الجنسي وقدرته على تكوين اطوار جديدة بصحب كل ابتداء أصابة في محصول الكتان.

اع صدأ الكتان متخصص بدرجة كبيرة وقد عزل ٥٧٠طورا من مجاميع الحقل خلال الفترة ١٩٣١ ـ ١٩٥١ . منذ ذلك الوقهت فان طريقة جديدة لتصنيف اطوار صدأ الكتان قدصححت وهي مبنية على التفاعل الى اصناف مميزة معينة التي يحمل كل منها ظاهريا جين واحد للصدأ . ان الجينات التي تكيف الكتان للصدأ قد وجد بانها تظهر اليلات (جينات) مضاعفة في خمسة مواضع ، وحتى يتم أيجاد مواضع أخرى فأن المربي لايمكنه أدخال أكثر من خمسة جينات للمقاومة في صنف وأحد .

ان بعض اصناف صدأ الكتان المميزه ومصدر مقاومة الجين في كل منها (اذا كان مشتقا من صنف آخر) واحتمالات التراكيب الوراثية مبينة في الجدول التالي:

اصل الجينات والتركيب الوراثي الاحتمالي لبعض اصناف الكتان المميزة للصدأ (1)

الصنف الميز احتمالات التركيب الوراثي مصدر جين الصدأ للصنف (<u>پ</u>) np/np LL ' kk Ottowa 770B mm800 np/npMM Π kk Newland. Dakota 1.71 Np/NpIIkk Bombay mm13 L^2L^2 kk J.W.S. Stewart np/np mm1.77 M^3M^3 IIkk np/np Bolley Golden Cass 1117 IInP/nPkk Koto mmMorve 731 IIKK Morye Clay np/npmm1177 Np^1/Np^1 II kk Polk mmVictory 1111 $\Gamma_{e}\Gamma_{e}$ np/np kk Rio Birio mm1.10 L^4L^4 kk Kenya np/npmm٧.٩ II np^1/np^1 kk Aymolinsk mm010 np^2/np^2 II kk Abyssinian mm1.1 np^3/np^3 IIkk Leona mm177 L^5L^5 kk Williston Golden Wilden np/np mm1194 Π np/np M_1M_1 kk Williston Brown ٨٠٣ M_4 M_4 IIkk np/np Victory Victory A 117. $\Gamma_{b}\Gamma_{b}$ kk np/np Bison mm441 $L^{1}L^{1}$ kk Burke np/np Buda mm114. II M^2M^2 np/np kk . Buda Ward 1111 $\Gamma_3\Gamma_3$ kk Pale Blue Crimped Pale Blue Crimped 187 np/np mm $L^{10}L^{10}$ kk np/np mmBolley Golden Bolley Golden Sel. • 1114 Np^2/Np^2 IIkk Tammes Pale Blue Marshall mm1100 np/np M^5M^5 Π kk Pale Blue Verbena Costland 1017 L^7L^7 np/np kk mm Minnesota Sel. Barnes 119. $\Gamma_8\Gamma_8$ kk np/np mmBisbee 24-21 Towner 1071

⁽أ) مقتبس من Flor (ب) ان الجين p'n مرتبطان .

لقد عملت دراسة واسعة لوراثة المقاومة لصدأ الكتان في اصناف من الكتان وكذلك لدراسة وراثة قدرة فطر الصدأ على اصابة الصنف . لقد عرف من دراسات التربية الوراثية لفطر صدأ الكتان بان اطوار صدأ الكتان بالاشتراك مع الاطوار للاصداء

الاخرى هي غالبا خلطية التركيب الوراثي ، ان قدرة الفطرعلى انتاج الاصابة في الصنف ما عدا استثناء واحد تورث كصفة متنحية في صدا الكتان ، ففي الاطوار الخلطية التركيب من حيث القابلية على الاصابة في الصنف يمكن ان يفطى بجين سائد بالنسبة لفقدان القدرة على الاصابة ، ففي نبات الكتان ، فانجينات المقاومة هي سائدة ، لقد فرض بان لكل جين للمقاومة أو الحساسية في نبات الكتان يوجد جين مقابل للاصابة اولعدمهافي فطر صدأ الكتان ، ان ذلك يسمى علاقة الجين بالجين ، على اساس هذه النظرية فان صدأ الكتان الذي يصيب عدة اصناف من الكتان قد يملك عدد كبير من الجينات الاحداث الاصابة في الصنف ، كذلك فان صنف من الكتان قد يصاب فقط بطور من صدأ الكتان به الجين او الجينات الخاصة ذات القدرة على الاصابة بالنسبة للصنف ، ان الاصناف الجديدة للمرض (المذكورة في الجدول) قد انتجت تمشيا مع هذه النظرية كل منها يمتلك جين واحد للمقاومة للصدأ ، وعلى كل فان جميع الاصناف حساسة الى واحد او اكثر من اطوار صدأ الكتان المعروف في امريكة الجنوبية أو اى مكان آخر .

مرض الفازمو (Mycospharella linorum (Pasmo) مرض الفازمو شائع في الكتان في شمال وادي المسيسيبي ومناطق اخرى . ينتج المرض أضرار في الورقة والساق لنبات الكتان وقد يصبح وبيلا في الفصول الحارة والرطبة كما قد يصبح شديدا عندما يقارب النبات النضج . يسبب مرض الفازمو الاضطجاع ، النضج المبكر ونقص في حاصل البذر . ان صنف الكتان Viking قد تلف على نطاق واسع بالمرض سنة ١٩٤٣ ولا يوجد صنف مقاوم جدا . ان الاصناف Minerva 'Marine Crystal

(لا إيصاب الكتان المراكشي رقم ١٠ وهو الصنف الوحيدالذي يزرع في العراق باي مرض مطلقا وربما ان السبب هــو لزراعته بناطاق محدود بالمقارنة بالحنطة والشعير) .

النوعية - لقد لاقت النوعية اهتمام اكثر في تربية اصناف من الكتان من السابق . ان نسبة زيت الكتان والعدد اليودى للزيت هي ايضا اكثر صفات جودة بلد الكتان اهمية . ان وزن البلور ، حجم البلور ، البلور الكسورة ، لون البلور وصفات اخرى تؤثر على النوعية .

ان محتوى الزيت في بذور الكتان والعدد اليودى هي صفات موروثة في الصنف رغم انها تتأثر ايضا بالظروف الجوية التي يزرع فيها الكتان . ان الاصناف ذات البذورالكبيرة مثل Rio 'Bison هي ١٢و٣٪ اعلى في الزيت من الاصناف ذات البذور الصفيرة مثل Redwing 'Linots .

ان حاصل الزيت للاصناف صغيرة البذور هو اعلى في العدد اليودى من الاصناف الكبيرة . ان كمية الزيت تنخفض في الاصناف التي تتضر في الحرارة ، الجفاف او الامراض مشل الصدا .

ان الاصناف ذات البذور الصفراء هي اكثر جودة بالنسة للاصناف ذات البذور البنية في كمية الزيت والعدد اليودي ولدراسة العلاقة بين لون غلاف البذور وكمية الزيت بين الخطوط التي هي متشابه وراثيا فقد درست الخطوط التي هي وراثيا متشابهه باستثناء الصفة المميزة للون الاصفر للبذور أو البني ، أن الخطوط البنية أو الصفراء البذور قد انتخبت في الجيل العاشر من مجموعة منعزلة للون غلاف البذور . أن الخطوط ذات البذور الصفراء كانت متفوقة بالنسبة الى الخطوط ذات البذور البنية في كمية الزيت ، العدداليودي ، ووزن . . . ا بذرة . وعلى كل فان الخطوط للبذور ذات الاغلفة الصفراء كانت الاكثر تلفا لان ٧٤٪ من البذور الصفراء هي غير طبيعية بالمقارنة مع ٢٥٪ من البذور البنية . فات الاغلفة المضرر الى البذور الصفراء كان من انشطار وتشقق اغلفة البذور . أن الخطوط ذات البذور البنية انتجت حاصل أن معظم الضرر الى البذور الصفراء كان من انشطار وتشقق اغلفة البذور . أن الخطوط ذات البذور البنية انتجت حاصل من البذور اكثر واوزان اثقل ، ففي تهجين بين الصنف ذوالبذور البنية المنخفضة في الزيت المحدود ذات البذور البنية عالية الزيت المحدود فات في كمية الزيت تعزي الى جين رئيسي واحد وجينات محوره ذات البذور البنية عالية الزيت في نفس التهجين فان نسبة الزيت العالية للون الاصفر لفلاف البذور لم يكن بدون ارتباط ، أن العدد اليودي تأثير ثانوي ، ففي هذا التهجين فان نسبة الزيت العالية للون الاصفر لفلاف البذور لم يكن بدون ارتباط ، أن العدد اليودي للزيت في نفس التهجين يضبط بجينات مضاعفة .

لقد صممت طريقة لتقدير كمية الزيت والعدد اليودى في نموذج زنة غرام واحد من بذور الكتان . ان هذه الطريقة باستعمال هذا الوزن من النموذج مرغوب فيه في برنامج التربية لانه يسمح بقياس نوعية الزيت لبذور الكتان من نماذج النباتات فردية . يوجد رغبة في تربية اصناف من الكتانذات الصفات المعينة من الاحماض الامينية . ان ذلك سوف يستدعي تكنولوجي دقيق لقياس الاحماض الامينية ومعلومات عن حاجات الصناعة . أن وضعية المنافسة لزيت بذر الكتان قد تحتاج الى تربية لمثل هذه الصفات الخاصة في زيت بدرالكتان .

(ان نسبة الزيت المئوية مبنية على اساس المعدل للصنف المراكشي رقم ١٠ الملائم للبيئة العراقية هي ٣٥ر٣٪ وان العدد اليودي هو ١١ر١٢٢ علما بانه من الاصناف البنية البذوراما في الصنفين مراكشي رقم ٥٠ ، وهندي ٦٨ الملائمين للبيئة العراقية واللذين لايزالان تحت الدراسة فكانت نسبة الزيت المئوي فيهما ٢٧ر٣٤٪ و ٢٧ر٠٤٪ على التوالي والعدد اليودي العراقية والمدر ٢٠ر٥٤ على التوالي وكلاهما من الاصناف البنية البذور ايضا).٠٠

احتياجات حقلية اخرى _ بالاضافة الى الحاصل القاومة الى الامراض والنوعية يجب ان يأخذ المربي بنظر الاعتبار الصفات الاخرى مثل النضج الصحيح المقاومة للاضطجاع والانفراط وحيوية البادرات . ففي المناطق التي يزرع فيها الكتان خريفيا فان المقاومة للبرودة مهمة .

ان الاصناف المتوسطة الى المتأخرة النضج سوف تنتجاعلى جاصل رغم ان الاصناف المبكرة قد تكون مرغوبة اذا كان الجفاف او الحرارة شديدا خلال القسم الاخير من موسم النمو او للزراعة المتأخرة . ففي الولايات الشمالية الوسطى فان الاصناف المتوسطة الارتفاع هي المفضلة ولكن الاصناف القصيرة للنوع الهندى مرغوبة اكثر في كاليفورنية . ان الاضطجاع هو ليس مشكلة هامة في الكتان كما في الحبوبيات الصغيرة ولا توجد فروقات واضحة في الاضطجاع باستثناء المتعلقة بالحساسية للامراض . ففي الولايات الشمالية الوسطى تزرع الاصناف شبه المتفتحة لانها تتحمل البقاء في الحقل بعد النضج دون انفراط ومع ذلك فانها تدرس بسهولة . اما في كاليفورنية واريزونا فان الانواع غير المتفتحة مفضلة لانه يمكن ان تتكون مجموعة ثانية او ثالثة من الازهار قبل الحصاد دون فقدان البذور من الثمار المكونة مبكرا .

الباب الحادي عشر

تربية التبغ _ ان موطن ألتبغ هو امريكية وكان يزرع بمهارة عظيمة بواسطة الهنود الحمر قبل وصول الرجل الابيض اليها . لقد استعمل الهنود التبغ للسبيل ، السيكاير للسعوط والمضغ . ابتدأت زراعة التبغ في المستعمرة الانكليزية جيمس تاون في سنة ١٦١٢ واصبح آنذاك محصول تجاريمهم في تلك المنطقة . في الوقت الحاضر ان التبغ محصول نقدي رئيسي اذ ربما نصف مليون من الزراع في الولايات المتحدة ينتجون ١/٣ انتاج العالم من التبغ تقريبا . وبالرغم بانه من الممكن ان يزرع التبغ في عدة ولايات فان النوعية تتأثر بصفات التربة ، الجو وان انتاج انواع مختلفة من التبغ قد اصبح متمركزا تقريبا في مناطق معينة . ان حوالي ٩٠٪ من الانتاج الكلي في الولايات المتحدة يحصد في ستة ولايات هي نورث كارولينا ، وجورجيه . ان مناطق زراعة التبغ توجد ايضا في (١٤) ولاية اخرى ومنطقتين في كندا .

في السابق عندما كانت الاراضي وفيرة فان انتهاج التبغ قد تحول بصورة ثابتة الى حقول جديدة . تحت هذه الظروف فان مشاكل الاراضي لم تصبح شديدة . وعندما اصبح الانتاج اكثر غزارة ومتمركزا فان مشكلة المرض اصبحت اكثر حدة . ان المقاومة للامراض مثل تعفن الجدور الاسود . الساق الاسود او الذبول المسمى Granville اصبحت ضرورية للمحافظة على حاصل مناسب في المناطق التى تنتشر فيهاها الامراض . لهذا السبب فان المقاومة للامراض قد لاقت الانتباه الرئيسي في تربية اصناف جديدة من التبغ . لقدانتجت اولا اصناف ذات مقاومة لمرض واحد وبعد ذلك فان جينات المقاومة لمرض او اكثر قد جمعت في صنف واحد .

ان أالتقدم لفرض التربية للحاصل والصفات الاخرىقد جلبت الانتباه بدرجة اقل باستثناء بعض الاصناف المرباة حديثا . ان العامل المعقد في تربية التبغ هو النوعية التى هى مخفية ولا يمكن رؤيتها أو قياسها كميا . ويعبر عنها فعلا خلال الصفات الخوعية مثل التذوق والرائحة وخاصة بعد ان يعتق ويعامل التبغ بصورة صحيحة .

انواع واصناف التبغ - يصنف التبخ ، طرق المعاملة ، فلروف التربة والجو التي يزرع فيها التبغ والصنف ، ان معقدة جدا اذ انها مبنية على استعمال التبغ ، طرق المعاملة ، فلروف التربة والجو التي يزرع فيها التبغ والصنف ، ان القسم الاعظم من الانتاج الكلي متمركز في مناطق جغرافية معينة . ونتيجة لذلك فان تجارة التبغ تتخصص في كل منطقة لتجهيز التبغ ذى الصفات الخاصة . ان الانواع المختلفة من التبغ تستعمل بعد ذلك اما مباشرة او خليط لمنتجات مختلفة ، ولفرض المحافظة على وضعيتهم في السوق فان مزارعي التبغ المنطقة يميلون الى التمسك بنوع الصنف وطرق الانتاج المستعملة طالما يحصلون على حاصل مرضي . ان قائمة بالرتب والانواع والاصناف المثلة للتبغ المزروعة في الولايات المتحدة يمكن الحصول عليها من الدوائر المسؤولة في الولايات المتحدة وبالنسبة للاصناف الدارجة المفضلة فانه من الضرورى مراجعة المحطة التجريبية في المنطقة او الولاية . وفيما يلي وصف اهم الرتب التجارية الشائعة في الولايات المتحدة (نذكرها على سبيل الفائدة بالنسبة للعراق) .

Flue Cured (التبغ المجفف بالإنابيب). كان يجفف سابقا بالحرارة الاصطناعية حيث يمرر بقوة خلال قصبات او انابيب بحيث ان الدخان لا يكون في اتصال مع الورقة ، ولكن يستعمل الآن بصورة عامة المصباح الزيتى ذو اللهب المفتوح يعرض التبغ اولا الى درجة حرارة معتدلة ورطوبة عالية حتى يجعل الورقة صفراء ثم يعرض بعد ذلك الى حرارة اعلى تدريجيا ورطوبة اوطأ لتثبيت اللون الاصفر واخيرا لتجفيف الورقة . ان التجفيف بالإنابيب ينتج ورقة براقة تستعمل في السيكاير والى حد اقل في السبيل وتبغ المضغ وكذا لتصدير . ان نوع التبغ المجفف بالإنابيب يزرع في ترب خفيفة في فرجينيه وجنوبا حتى فلوريدا . ان الصنف Orinoca هو النوع الاساسي الذي منه تقريبا نشأت جميع اصناف التبغ المجففة بالإنابيب . ان اوراق هذه الاصناف تميز بمسافات متباعدة على طول حاميل الورقية . يوجيب عدد كبير من اصناف مجاميع التبغ المجففة بالإنابيب . ان اكثر الاصناف اهمية هي Dixie Bright 'Oxford 400 'YellowSpecial 'Vaniorr 'Vesta

وضمن كل من اصناف المجاميع هذه تزرع العديد من الضروبالتي قيد تختلف كثيرا في نفس المجموعة امثلية هيي Coker 140 ' Coker 139 ' Dixie Bright 244 ' Dixie Bright 102 'Dixie 28

Fire Cured التبغ المجفف بالنار _ يختلف التبغ المجفف بالنار عن المجفف بالانابيب بان دخان الخشب يكون في اتصال مع التبغ . ان التدخين الثقيل ينتج ورقة ملونة داكنة ورائحة نفاذة . يستعمل التبغ المجفف بالنار في عمل تبغ الاستنشاط (السعوط) ، المضغ وللتصدير . ان الاصناف المجففة بالنار تزرع في ترب زميجية ثقيلة في وسط فرجينية وغرب كنتوكي وتنسي . ان الاصناف المستعملة في التبغ المجفف بالنار ذات اوراق واسعة خضراء داكنة ، متهدلة وذات جسم ثقيل وهي تقريبا صمغية عند اللمس .

Orinoco من Bryor الذي يوجد منه بضعة ضروب هو الصنف الرئيسي للنوع . لقد نشأ Pryor من . Ky 151 'Brown Leaf 'Yellow Mammoth 'Madole ان الاصناف المشتقة من Pryor تشمل

Air Cured التبغ المجفف بالهواء ـ ان التبوغ المجففة بالهواء تجفف بوسائل طبيعية في مخازن كبيرة مشيدة بحيث تسمح بتدوير الهواء بحرية . تستعمل الحرارة عندمايكون ضرورة تنقيص الرطوبة النسبية . تستعمل الاصناف Southern Maryland 'Burley بالمنواع المخففة هوائيا في السيكاير ، تبغ المتخين ، تبغ المضغ والتصدير . ان صنفي Virginiasun Cured ' Green River ' One Sucker بالانواع الداكنة . يشار اليها غالبا بالانواع الخفيفة والاصناف

ان Burely اكثر اهمية للانواع المجففة هوائيا من ناحية المساحة ويزرع في كنتوكي ، جنوب انديانا ، جنوب Burely اوهايو ، القسم الفربي من ويست فرجينيه ، تينسى ، والقسم الفربي من ورث كارولينه ، فرجينيه وميزورى ، ان Blue grass هو الافضل في الترب الجيدة المجهزة بالمواد المعدنية المفذية ، والمواد العضوية كالترب الكلسية في قسم من منطقة على المواد المعدنية المفذية ،

في كنتكي . يستعمل التبغ المجفف بالهواء في صنع مخاليط السيكاير ، السبيل واتباغ المضيغ . ان الصنف Dark Burley المنتخب من White Burley حوالي سنة ١٨٦٤ ويختلف عنه باحتوائه عاى الاساسي هو White Burley المنتخب من Dark Burley ، ان اصناف مقاومة للامراض من Burley التي قد وزعت تشمل لون قشدي في حامل الورقة والعرق الوسطي . ان اصناف مقاوم الله واحد الله Wild fire واكثر من امراض تعفن الجذور الاسود ، اللهول ، الموزاييك أو Wild fire . Wild fire بورقة رقيقة خفيفة الجسم والقوام ويخلط مع اتباغ اخرى ويستعمل في صناعية السيكاير والتصدير . ان الصنف الاساسي Mary land Broad leaf كان يزرع منذ وقت في صناعية السيكاير والتصدير . ان الصنف الاساسي Mary land كان يزرع منذ وقت في اواخر الخريف حيث يزهر اذا وضع في البيت الزجاجي . ان الاصنياف المجففة هوائيا الداكنية هي اخشن واقوى من التبغ التي تنتج النواع من التبغ التي تنتج نوعين أو اكثير . ان 8 لايام الواحد المقاوم للموزاييك قد وزع من محطة كنتكي الزراعية التحديدة .

Cigar Filler تبغ حشو السيكاير . يستعمل لتكوين لب السيكار ، انها خشنة القوام ، ثقيلة في الجسم وتمتلك رائحة ذكية بوفرة . تزرع التبوغ من نوع حشوالسيكار في ترب ثقيلة في بنسلفانية ، ووسكونسن ، ان Pensylvania Broad leaf وهو الصنف الرئيسي Pensylvania Broad leaf وهو الصنف الرئيسي في بنسلفانية . تنتج اوهايو ثلاثة انواع من تبغ الحشو هي Comstock Spanich 'little Dutch 'Gebhart 'Zimmer Spanish الاكثر اهمية الاكثر اهمية كالمنات من صنف Comstock Spanich 'Zimmer Spanish الاكثر اهمية المنات من صنف

Cigar Binder تبغ حزم السيكار . يستعمل تبغ حزم السيكار للحفاظ على شكل الحشو خلال عملية صنع السيكار . ان اوراق الحزم هي اوراق ارق وادق في القدوام واكثر مطاطية من تبغ حشدو السيكار . ففي منطقة السيكار . ان اوراق الحزم هي اوراق ارق وادق في القدوام واكثر مطاطية من تبغ حشدو السيكار . ففي منطقه Connecticut River Valley وادى نهدر كونتيكت في نيدوانكلند) يرزع نوعدان منيه همدا كافراض عمليات حزم السيكار . ففي مناطق حزام السيكار فأن الاصنداف الرئيسية هي Constock Spanich 'Wisconsin Havana الافراض من هافانا مثل هافانا قد تستعمل الحشو والحزم الا انه نسبة النبات المستعمل لكل غرض يعتمدعلي الصنف والمنطقة التي يزرع فيها . ان الطلب على تبغ الحزم ينقص تبعا لطرق الاستفادة من التبغ التالف لاغراض الحدرم .

تبغ لف السيكار . انه صفوة التبوغ تزرع لفرض تبغ اللف . ان التبغ المستعمل للف يجب ان يكون ذى قوام دقيق خالي من الضرر او الشوائب وجذاب في اللون . ان تبغ لف السيكاير يحتاج الى تربة ، جو ، Florida-Georgia ولذا يتركز الانتاج في منطقتين صفيرتينهى وادى Quincy' Connecticut ومقاطعة Florida-Georgia ومقاطعة ورق اللف فان الاف الافدنة من تبغ لف السيكاير تزرع في ظلال قماش الجبن في كل من هذه المناطق . ان الصنف الرئيسي الذى ينمو في منطقة الظل للحصول على اوراق اللف هو Cuban الذى له العديد من المستقات مثل . Dixie shade 'Florida 301 'RG 'Round Tip 'Connecticut 49' Connecticut G4' Connecticut 15 Cuban وكمثال فان Cuban هو نوع ينمو طويلا ذو سلاميات طويلة واوراق عريض قم اوراق اللف تجنى من اصناف والصلية قد استبدلت على نطاق واسع باصناف جديدة مقاومة للامراض . ان كمية صفيرة من اوراق اللف تجنى من اصناف تزرع لانتاج التبغ الملائم للملاً والحزم وان بعض اصناف الحشووالحزم تأتي من اصناف تزرع للحصول على ورق اللف .

الوصف النباتي والوراثي للتبغ - يدخل التبغ ضمن الجنسس Nicotiana وهو احد اعضاء العائلة التي يدخل ضمنها (Nightshade family) مثل البطاطة الطماطة الفلغل الباذنجان البوري والعديد من النباتات الفذائية والزيتية والطبية ، وان البعض منها ساما . لقد وصف ستون صنفا من Nicotiana من قبل Goodspeed ان ستة وثلاثين من هذه الانواع توجد في امريكة الجنوبية وتسعة في امريكة الشمالية وخمسة عشر في استراليا او جنزر الباسفيك (المحيط الهادى) . يوجد نوعان مهمان مزروعان للجنس Nicotiana هما Nicotiana ولا يوجد اى منها بريا .

ان التبغ N. tobacum يزرع بصورة واسعة ويستعمل للتدخين والمضغ ويزرع على نطاق واسع بواسطة الهنود الحمر في المريكه الوسطى وجزر الهند الفربية . اما N. rustica فكان يزرع بواسطة الهنود الحمر في شرق شمال امريكه ويمتد الى جنوب غرب وشمال المكسيك .

ان العدد الفردى للكروموزومات للنوع في الجنسى Nicotiana يتراؤح من P الى P الا ان الاعداد الاكثر شيوعا هى P الله دو الكروموزومات للنوع في الجنسى N. rustica 'N. tobacum P الى الاعداد الاكثر شيوعا هى P الله دو المحتوى الله الله العداد الاكثر شيوعا هى P دو المحتوى الله العداد الاكثر شيوعا هى P دو المحتوى الله الله الاعداد الاكثر شيوعا هى P دو المحتوى الاعداد الاكثر شيوعا هى P دو المحتوى ا

يظهر بان N. rustica هو هجين مضاعف نشأ من التهجين بين النوعين N. rustica هو هجين مضاعف نشأ من التهجين بين النوعين N. rustica هو معمر في الطبيعة وبما انه لايقاوم درجة الانجماد فهو يزرع حوليا . ان التبغ ينمو عادة الى ارتفاع (3-7) اقدام وينتج مساحة ورقية كبيرة . ان نبات واحدمن تبغ السيكار قد يكون سطح الورقة فيه يزيد عن 70 قدم مربع . ان اوراق التبغ تختلف كثيرا في الشكل ، القوام والعدد ، اعتمادا على الصنف ، البيئة وعمليات الخدمة . ان عملية القطف وازالة التفرعات تستخدم عادة لتحسين النمو للاوراق المرغوبة .

 $C_{10}H_{14}N_2$ من النيكوتين في الاوراق صفة مميزة لنبات التبغ ، ان النيكوتين الذي هو قلوى رمزه الاوراق صفة مميزة لنبات التبغ

يتكون في الجذور ولكن يوجد في جميع اجزاء النبات عدا البذور الناضجة ويخزن بفزارة اكثر في الاوراق. ان كمية النيكوتين والقلويات ذات العلاقة Nicotiana يختلف كثيرافي الاصناف المختلفة وانواع الجنس Nicotiana.

التزهير - ان نظام التزهير في التبغ هو راسيمي نهائي الذى قد يحمل (١٥٠) زهرة. يحتوى التويج على خمسة اوراق تويجيه تلتحم على شكل انبوب طويل وتنتهي في القمة في خمسة فصوص (شكل ١١١١) . ان الاوراق التويجية عادة قرمزية رغم انها تختلف من الابيض الى الاحمر في بعض الاصناف . تحمل الازهار خمسة متك التى تلتحم مع الانبوب التويجي (شكل ١١١١) وعضو تأنيث ذو قلم وميسم ذو فصين (شكل ١١١١) . ان الميسم عادة لزج تلتصق حبوب اللقاح به بسرعة ، ان التبغ عادة هو ذاتي التلقيح رغم ان ٤٪ من التلقيح الخلطي يحدث من حبوب لقاح تحمل بالحشرات او الطيور الطنانة ، ان امتداد التلقيح الخلطي الطبيعي يجعل من المرغوب فيه تكييس رؤوس البذور لضمان التلقيح الذاتي ، ان الازهار المتفتحة أو التي لقحت يجب ان تزال قبل التكييس ، ان تعفير الرؤوس التي تحمل البذور بمبيد حشري قبل التكييس مرغوب فيه لمنع حشرات عرائيس المذرة من التفيدي على الازهار داخل الاكياس ،

ان بدور التبغ صغيرة بدرجة فائقة وتتكون عادة من كبسولة ذات فجوتين (شكل ١١١١ ح) . قد تنتج الزهرة الواحدة من من ٠٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ بذرة وان النبات الواحد قد ينتج مليون حبه من البذور . ان هذه القابلية الهائلة لانتاج البذور تسمح بالزيادة السريعة للضروب الجديدة او الاصناف . ان بذور التبغ طويلة العمر ، واذا خزنت بصورة صحيحة في مكان بارد جاف فقد تحتفظ بحيويتها مدة خمسة عشر الى عشرين سنة .

يعمل التلقيح الاصطناعي الخلطي بسهولة في التبغ اذا استعملت ازهار طبيعيه ناضجة ، ان جميع الازهار المتفتحة وقرئات البذور تزال اولا وتترك الازهار التي لم تطلق حبوباللقاح فقط ، ان الطور الصحيح للخصى قد يميز بوجود اللون القرمزي في قمة الاوراق التويجيه للازهار غير المتفتحة ، تخصى الازهار التي هي تقريبا ناضجة بتمزيق الاوراق التويجية ويسحب المتك خارجا ، وفي نفس الوقت تنتخب حبوب اللقاح من الاب الذي تطورت فيه بصورة كاملة ولم تنفتح متكه، وبنهاية سكين حاده يعمل شق طولي في المتك الناضج وتنقل كمية صغيرة من حبوب اللقاح الى المسم للزهرة المخصية برأس السكين ، وبعد التلقيح تؤشر الازهار وتكيس للمحافظة عليها من حبوب اللقاح الغريبة .

الوراثة - لقد عملت دراسات وراثية عديدة للتبغ الاعتيادى (N. tobacum) وانواع اخرى للجنس Nicotiana الوراثة - لقد انجز تهجين التبغ من قبل المربي الالماني Koelreuter سنة الاتبع الاتبغ من قبل المربي الالماني الالماني الالماني الانواع من قبل الاربعين سنة عملت دراسات شاملة للتهجين بين الانواع من قبل Coodspeed 'East وآخرين وان اسباب عديدة تدعو الى الدراسات الوراثية الواسعة في نبات التبغ والتبغ سهل التهجين وينتج كميات هائلة من البدور التي تبقى حيه لعدة سنوات وان التبغ الاعتيادي هو مختلف كثيرا ويتو فر فيه العديد من الصفات للدراسة و يوجد اختلافات واسعة في الصفات في العديد من الانواع المتقاربة التي يمكن ان تهجن مع التبغ الاعتيادي تقريبا و المناس المن

ان الاختلاف الواسع ضمن النوع N. tobacum قد اعطى فرصة لدراسة وراثة عدد كبير من الصفات كلون الازهار والحجم، طول السلاميات ، شكل الورقة والحجم ، قوام الورقة ، حجم التفرعات . ان بعض هذه الدراسات تهم المربي العملي فقط بطريق غير مباشر . ولكن تلك التي تبحث في صفات الورقة ، كمية النيكوتين او المقاومة للامراض هي ذات اهمية حقلية و فائدة مباشرة للمربي . ان الدراسات المفيدة عن علاقة الخصب الذاتي او الخلطي للنباتات من الدراسات المفيدة عن علاقة الخصب الذاتي او الخلطي للنباتات من الدراسات المفيدة عن علاقة الخصب الذاتي او الخلطي النباتات من الدراسات المفيدة عن علاقة الخصب الذاتي او الخلطي النباتات من الدراسات المفيدة عن علاقة الخصب الذاتي او الخلطي النباتات من الدراسات المفيدة عن علاقة الخصب الذاتي او الخلطي النباتات من الدراسات المفيدة عن علاقة الخصب الذاتي او الخلطي النباتات من الدراسات المفيدة عن علاقة الخصب الذاتي او الخلطي النباتات من الدراسات المفيدة عن علاقة الخصب الذاتي او الخلطي النباتات من الدراسات المفيدة عن علاقة الخصب الذاتي او الخلطي النباتات من الدراسات المفيدة عن علاقة الخصب الذاتي او الخلطي النباتات من الدراسات المفيدة عن علاقة الخصب الذاتي المفيدة عن الدراسات المفيدة عن علاقة الخصب الذاتي المفيدة عن علاقة الخصب الذاتي المفيدة عن علاقة الخصب الذاتي المفيدة عن علاقة المفيدة عن المفيدة عن علاقة المفيدة عن ا

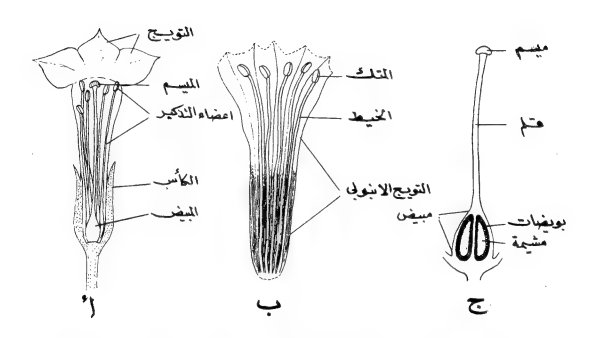
ان تجاربهم قد اوضحت ان عدم التوافق الذاتي او الخلطي يعتمدعلى معدل نمو انبوب اللقاح . ففي التزاوج التوافقي فان انبوب اللقاح ينمو بسرعة حتى يصل الانبوب اللقاحي الى البويضة ويتم الاخصاب . اما في التزاوج غير التوافقي فان نمو الانبوب اللقاحي بطيء جدا وقد لايزيد عن اكثر من نصف المسافة في القلم بعد عشرة ايام والذي هو الحدالاعلى لعمر الزهرة . ان الاختلافات في معدل نمو الانبوب اللقاحي تضبط بسلسلة من الجينات المضاعفة ، الله القاح ذات الجينات المختلفة من تلك المجانات المختلفة من تلك المجينات المختلفة من تلك الموجودة في النبات الام تنمو بمعدل اعتيادى .

N. tobacum نقد هجن سع Nicotiana ان التهجين بين الانواع قد عمل بصورة طليقة في النوع Nicotiana (ن = 3) انقد هجن سع N. tomentosa 'N. sylvestris 'N. glauca ان = ن) N. longiflora '((1 + 2)) N. longiflora '((1 + 2)) N. debneyi 'N. bigelovii 'N. rustica '((1 + 2)) N. longiflora '((1 + 2)) N. debneyi 'N. bigelovii 'N. rustica '((1 + 2)) N. longiflora '((1 + 2)) N. debneyi 'N. bigelovii 'N. rustica '((1 + 2)) N. longiflora '((1 + 2)) N. debneyi 'N. bigelovii 'N. rustica '((1 + 2)) N. longiflora '((1 + 2)) N. debneyi 'N. bigelovii 'N. rustica '((1 + 2)) N. longiflora '((1 + 2)) N. debneyi 'N. bigelovii 'N. rustica '((1 + 2)) N. longiflora '((1 + 2)) N. debneyi 'N. bigelovii 'N. rustica '((1 + 2)) N. longiflora '((1 + 2)) N. debneyi 'N. bigelovii 'N. rustica '((1 + 2)) N. longiflora '((1 + 2)) N. debneyi 'N. bigelovii 'N. rustica '((1 + 2)) N. longiflora '((1 + 2)) N. longiflora '((1 + 2)) N. longiflora '((1 + 2)) N. debneyi 'N. bigelovii 'N. rustica '((1 + 2)) N. longiflora '((1 + 2))

ان العديد من هذه الهجن بين الانواع هي ذات اهمية غيراعتيادية الى المربي، ان التهجينات مع N. rustica قد استعملت في التربية لكمية اعلى من النيكوتين والمقاومة الى مرض Black shank الجذع الاسود ، ان التهجينات مع Wildfire قد استعملت للحصول على المقاومة الى Wildfire .

لقد استعمل N. glutinosa كمصدر للمقاومة للموزاييك ، ان المناعة التقريبية الى تعفن الجذور الاسود قد نقلت الى التبغ الاعتيادى من N. debneyi ، ان التكنولوجية الستعملة في نقل جينات المقاومة من هذه الانواع الى التبغ الاعتيادى هى لمضاعفة عدد الكروموزومات في النبات الهجيين بمساعدة الكولسشين وبالتهجين الرجعي الى الهجين المضاعف الكروموزوم الى التبغ الاعتيادي ، وانه من المهم بان الصفة التي تضاف هى سائدة من حيث الوراثة ، بحيث ان النباتات التي تظهر الصفات المرغوبة يمكن تمييزها وانتخابها للتهجين الرجعي اللاحق .

ان الطبيعة المضاعفة لكروموزومات التبغ قد اثارت العديدمن دراسات وراثة الخلية في النوع Nicotiana فباستعمال الكولسشين كان ممكنا مضاعفة عدد الكروموزومات في العديدمن الانواع الهجينة والحصول على هجين خصب . ففي بعض الحسالات فأن جينومات السكرموزومات من ثلاثاة من ثلاثات الفهاعف الكروموزومات مع نوع ثالث غير ذى علاقة . ان جينوم رباعي (جينوم من اربعة انواع) قد انتج بطريقة مشابهة . بالاضافة الكروموزومات مضاعفة الكروموزومات فان نباتات مضاعفة الكروموزوم (رباعية مشابهه) autotetraploids قد انتجت



شكل ـ ١١١١ . ازهار من التبغ أ: مقطع طولي خلال الزهرة يبين الكأس ، التويج ، اعضاء التذكير وعضو التأنيث ب : مقطع في التويج يبين اعضاء التذكير الخمسة مع القسم الاسفل من الخيوط ملتحمة مع الانبوب التويجي ح : عضو التأنيث مع مقطع طولي للمبيض يبين ثمرة ذات تجويفين ومشيمة لبيه التي يتولد بها العديد من البويضات ٢٠٠٠ مثلا .

بمضاعفة الكروموزومات في النوع ذو العدد الاساسي المنخفض مثل $N. \log s dorffii$ (i=9) وذى الخلايا الاوسع والسيقان الاسمك، والاوراق الاعرض والازهار الاعرض والنباتات المتأخرة النضج بالنسبة للثنائي المماثل .

فعند مضاعفة الكروموزومات مرة ثانية لانتاج ثماني الكروموزومات فان النباتات كانت اقل غزارة وعند مضاعفة الكروزومات من N. rustica 'N. tobacum فان النباتات المضاعفة الكروموزومات الناتجة قد نقصت في الحجم رغم ان N. rustica 'N. tobacum فرضان واسعة ولون اخضر غامق وانها من النبات ثفرات واسعة ولون اخضر غامق وانها وانها رباعية الكروموزومات ونشأت من جينومات متحدة من نوعين ذو عدد كروزومي (ن=11) وعند ماتضاعف عدد الكروموزومات ثانية فان النبات الناتج هو بالحقيقة ثماني الكروموزومات و

طرق تربية التبغ - ان الطرق الرئيسة في تربية التبغ كانت الانتخاب والتهجين . ان الاستيراد لم يلعب دورا هاما في تكون الاصناف قديما عدا ان اصناف التبغ قد انتقلت من اىمن القارتين الامريكيتين الى القارة الاخرى وكمثال لذلك . استيراد بدور التبغ هافانا والضروب الكوبية Cuban الى وادى كونتيكت . جمعت في السنين الاخيرة استيرادات من جميع مناطق زراعة التبغ في العالم ودرست كمصادر محتملة لقاومة الامراض .

وجد اختلاف ملموس في اصناف التبغ القديمة المزروعة في الولايات المتحدة . ان تأثير المحيط عظيم جدا على التبغ حتى ان الاعتقاد الشائع بان الصنف المستحدث قد ينقسم الى ضروب عديدة اذا انتقل الى منطقة جديدة وبصورة خاصة من الجو الشبه الإستوائي الى الجو المعتدل . لقد اوضح بعد ذلك ان الكثير من هذا التغيير هو نتيجة الانعزال بعد التلقيح الخلطي الطبيعي لم انه بتكييس رؤوس الازهار لحمايتها من حبوب اللقاح الفريبة فان خطوط نقية يمكن ان تكون .

ان التربية الحديثة للتبغ قد ابتدأت حوالي بداية القرنالحاضر وكلما ازدادت المعلومات عن الوراثة اصبح التهجين اكثر اهمية كطن يقة للتربية لان صفات النبات يمكن ان توحد تقريبابحيث تلائم تصميم المربي ، ان التهجين كان الطريقة الرئيسة لامقاومة للأمراض ، ففي الكثير من الحالات فان جينات المقاومة للامراض يمكن ان توجد فقط في انواع اخرى من الجنس Nicotiana وهذا يؤكد استعمال التهجين بين الانواع ، ففي التهجين بين الانواع فان الجينات الرديئة تضاف غالبا الى صنف اللائم مع جينات المقاومة للامراض ، وللتغلب على هذه الصفات غير المرغوبة للصنف الملائم فانه يطبق التهجين الرجعي الى صنف التبغ الاعتيادي ، لقد اصبح التهجين الرجعي يستعمل في تهجين الاصناف ولكن شدة التهجين الرجعي ليس عادة كبيرا كما في التهجين بين الانواع ،

اهداف في تربية التبغ - ان الاهداف الرئيسة في تربية التبغ هي كمية الحاصل ، الصفات الحقلية والمعاملة ، المقاومة للامراض والنوعية . لقد اعطت المقاومة للامراض من ضمن هذه الاهداف الاهتمام الاكبر ، ولكن الحاصل والنوعية يجب ان يكون مرضيا ايضا والا فان الصنف سوف لايزرع وسوف يلاقي سوقا غير مرغوبة وهبوطا في الاسعار .

الحاصل _ يقدر حاصل التبغ بحجم وعدد الاوراق . ان الاصناف المجففة بالنار والنامية في الظل تختلف كثيرا في هذه الصفات ولكن الحاصل لهذه الانواع لايقارن ابدا مباشرة لان الانواع تزرع في مناطق مختلفة ولاغراض مختلفة . وعموما فان الحاصل لم يعط الاعتبار الاول من قبل مربي التبغ اذا كان يعنى تفيير جدرى في صفات الصنف المزروع حاليا . ان السوق في كل منطقة انتاج قد اسس على نطاق واسع على اساس الاصناف المنتجة حاليا وحيث ان الحاصل قد انخفض بامراض خطيرة فقد ركز الاهتمام في تربية اصناف مقاومة للامراض كوسائل لمنع فقدان الحاصل . ولكن لكي تلاقي قبولا للمزارع فان الاصناف المقاومة للامراض يجب ان تنتج حاصل مرضي . ففي تقييم اصناف التبغ يوجد خطر في الاعتماد بشدة على حاصل الفدان الكلي . يجب ان يعطى اهتمام ايضا الى نسبةالدرجات المعينة لاوراق التبغ المنتجه في النبات .

تحسين الصفات الحقلية والمعاملة _ يمكن ان تعمل تحسينات مختلفة التي تحسين الصفات الحقلية والمعاملة للتبغ . ان هذه تشمل الصفات مثل :_

- ١ ــ الصلابة ، بحيث أن الأوراق سوف تتحمل المعاملة الخشئة .
- ٢ _ المقاومة للزوابع لمنع التكسر في الجو الرطب عندما تكون النباتات منتفخة .
 - ٣ ــ المقاومة للفحة لتقليل الذبول وقتل مناطق الاوراقفي الايام الحـــارة .
- إلا النظام في النضج لمنع سقوط الاوراق السفلى اوالتدهور في النوعية قبل أن تكون الاوراق العليا جاهزة للحصاد.
- o ـ ففي التبغ المجفف بالانابيب بحيث تحصد الاوراق السفلى عندما تنضج فان هذه اقل اهمية مما في الوراق العض الانواع الاخرى .
- ٦ ـ الانواع غير الراقدة التى تحصد اسهل وفيها ضرراقل من اضطجاع الاوراق على الارض . أن الاصناف عديمة الرقاد للنوع Burley قد انتجت وهى تعطى نسبة اعلى من الحاصل ذو الاوراق الخفيفة الجسم المرغوبة في التجارة لخليط السبيل أو السيكاير . وكما في الانتظام في النضج فان صفة عدم الرقاد اكثر اهمية في Burley من الاصناف المجففة بالانابيب .
 - ٧ _ تفرعات اقل ، وتفرعات اصفر او تفرعات ذات نمو بطيء لتقليل تكاليف العمل في ازالتها .

ان صفات تجفيف الورقة لاقت قليلا من الاهتمام ولكن ربمايمكن ان تحسن بالتربية ان صفات المعاملة معقدة على اساس الحقيقة وهي ان لكل من الاصناف المختلفة لانواع التبغ صفات معينة تتفاعل بصورة مختلفة تبعا لوسائل التجفيف المختلفة .

المقاومة للامراض ـ لقد اعطى تأييد رئيسي في تربية اصناف من التبغ مقاومة للامراض . ولذا فانه من الضرورى الان بان الاصناف في منطقة الد Burley بها مقاومة الى تعفن الجـ فرالاسود . وان الاصناف في منطقة التجفيف بالانابيب بها مقاومة الى الجدع الاسود والذبول البكتيرى Granville لفـرض المحافظة على مستوى عالى من الانتاج . ان المقاومة للذبول للجنس فرورى في بعض المناطق . ان المقاومة الى Wild fire ، العفن الازرق Blue mold ، الموزايبك ، Root knot مرغوبة في مناطق معينة رغم ان الحاجـة الى المقاومة الى هذه الامراض ليست حرجة جدا . ففى التربيبة

للمقاومة للامراض لقد عرف بان (أ) المقاومة المقبولة إلى الجدعالاسود واللبول البكتيرى موجودة في التبغ الاعتيادى (ب) أن المقاومة المقاومة المالية أو المناعة إلى عدد من الامراض موجودة فقط في أنواع أخرى للجنس Nicotiana (ج) أن المقاومة على أساس التهجين من الانواع البعيدة هي غالبا عديدة الجينات رغم أن المقاومة بين الانواع القريبة تورث غالبا بصورة بسيطة (د) أن نقل المقاومة العالية أو المناعة من أنواع أخرى إلى N. tobacum ينتج عنه في معظم الحالات أنتاج ضروب غير مرغوبة في نوع النبات النواع الفريبة أن النواع الفريبة .

لفّه وجدت مقاومة عالية للتعفن الجدري الاسود في استيرادات من التبغ الاعتيادي من وسط وجنوب امريكه .T.I . ان التبغ المستوريّة .A٩٠٨٨٠٨٧ T.I من المستوريّة اصناف مقاومة المستوريّة الموريّة الموريّة الموريّة الموريّة الموريّة المقاومة الى خطر التعفن الجيدري الاسود يشير بوجود جينات مضاعفة وان المقاومة سائدة جزئيا . ان دراسات وراثة المقاومة الى خطر التعفن الجيدري الاسود قد نقلت الى التبغ المزروع من انواع N. debneyi . ان تقدم كافي قدعمل في تربية أصناف مقاومة لمنع الانتشار الواسع للتضرر من التعفن الجدري الاسود في الحقل .

ب اسوداد الجذور الميته وامتداد التسوس الى النخاع والفللاف في قاعدة السلاق وفي منتصف الصيف يتميز باسوداد الجذور الميته وامتداد التسوس الى النخاع والفللاف في قاعدة السلاق وفي منتصف الصيف تتطور الاصابة بحيث تموت النباتات . لقد ميز مرض اسوداد الساق لاول مرة في فلوريدا حوالي سنة ١٩٦٦ . القد استعمل فلوريدا ١٩٣٠ بعد ذلك كمنبع المقاومة في تربية اصناف مقاومة الى اسوداد الساق المحلية وهي Little Cuba 'Big Cuba . لقد استعمل فلوريدا ٢٠١١ بعد ذلك كمنبع المقاومة في تربية اصناف مقاومة الى اسوداد الساق لكل من Little Cuba 'Big Cuba ' Maryland ' Dark fire ' Burley ' Flue-Cured . ان بعض الاصناف المقاومة لاسوداد الساق التى انتجت هي. R.G. اكسفورد ٢٠١ ، ٣ ، ٤ ، ١٠١١ المقاومة بان العديد من الاصناف المقاومة لاسوداد الساق تضبط بجينات مضاعفة ، وان الاصناف تختلف في درجة مقاومتها. ان العديد من الاصناف المرباة سابقا التى ورثت مقاومة مقاربة الى فلوريدا ٢٠١١ كانتغير مرضية في الحاصل وان الاصناف الافضل حاصلا كانت معتدلة المقاومة . الا ان هذه العلاقة ليست قريبة كما اعتقدمرة بانها كذلك . ففي الاصناف المعتدلة المقاومة قد تقتل بادرات النباتات بسبب نمو فطر اسوداد الساق ولكن في النباتات الاقدم عمرا فان قسما فقط من المجموع الجذرى قد يتلف وان حاصل التبغ ينخفض كثيرا ، ان بعض انواع من التبغ العتيادى .

N. plumbaginifolia ' N. longiflora ومنيعة ، الى التبغ الاعتيادى .

ج - الذبول البكترى - Granville) Wilt) في نورث كارولينا منذ اكثر من خمسين سنة Granville في نورث كارولينا منذ اكثر من خمسين سنة الحد ذكر مرض الذبول البكتيرى الولايات المتحدة على نطاق اسع . تتعفن جذور النباتات المصابة وتذبل النباتات باسلوب مضت وانه منتشر في جنوب شرق الولايات المتحدة على نطاق واسع . تتعفن جذور النباتات المصابة وتذبل النباتات باسلوب مسلما الله الله الله الله الله المقاومة للذبول البكتيرى قد ابتدات في نورث كارولينا في سنة ١٩٣٤ بدراسة ١٠٣٤ مجموعة من التبغ من الكسيك ووسط امريكه وجنوب امريكه . ولقد وجد نبات واحد فقط مقاوم جدا . ان الضرب المكون من هذا النبات قد استعمل كمصدر للمقاومة في تجارب التربية . ان الضرب المقاومة هي فقط مقاوم جدا . ان الأسنف ١٠٤ لانتاج الصنف المقاوم الذبول اكسفورد ٢٦ . ان الاصناف الاخرى المقاومة هي الموداد الساق اللهول البكتيرى والذبول . ان المقاومة للذبول البكتيرى والذبول . ان المقاومة للذبول البكتيرى والذبول . ان المقاومة للذبول البكتيرى تضبط بجينات مضاعفة متنحية . ان النباتات الصغيرة ليست مقاومة للذبول مثل النباتات البالفة . ان العديد من النباتات في الصنف المقاومة في انواع اخرى من خفيف فقط . الاتوجد المقاومة في انواع اخرى من Nicotiana .

د النبول (Fuarium oxysporum var. nicotianae (Fusarium Wilt) مفراء على جهة واحدة من النبات بسبب الانتاج المسموم بواسطة الفطر الـ Fusarium وبعد ان تتكسر الانسجة يذبل النبسات . ان العسديد من انواع الاصنساف Dark Fire Cured 'Flue-Cured هي مقاومة . ان العسديد من انواع الاصنساف K35 'Burley 'Robinson 'Broadleaf هي مقاومة ايضا. ان القاومة للذبول تورث بواسطة زوج واحد من الجينات . يعمل التلقيح الاصطناعي عند وضع النباتات في الحقل بتغطيس النباتات في محاليل تحمل فطر اللبول .

ه حسل Wild fire ان مرض Wild fire ان مرض Pseudomones tobaci (Wild fire) هو مرض تبقع الاوراق ويمكن ان Angular هيز بوجود لطخات ذات لون باهت محاطة بها له صفراءواسعة ، ان مسرض آخسسر مقسسارب وهو Wild fire . الذي قديكون مغاير الى نفس النوع المسبب بواسطة P. angulata الذي قديكون مغاير الى نفس النوع المسبب بواسطة الورقة بواسطة النومانية غالبا تتبع امتصاص الماء من الورقة خلال زوبعة مطرية ، يظهر بان هذا المرض الفطرى ينتشر على الورقة بواسطة المطر ويدخل في الثغور اذا امتص نسيج الورقة الماء وبقى اتصال الماء ، ان طريقة التلقيح لاختبار الاصناف للمقاومة يكون على

اساس امتصاص الماء المحتوى على سبورات المرض بوشه على الورقة بواسطة رشاشة خلال فترة النهار عندما تكون التغور مفتوحة تماما . ان قوة الرش تدفع السبورات الملقة في الثغور المتفتحة وتكون مصحوبة بامتصاص الماء من الورقة .

لوحظ بان اصناف التبغ الاعتيادى تختلف في مقاومته الامتصاص الماء داخليها وتبعا لذلك فان المقاومة الى Wild fire تختلف ايضا . يعتقد بان هذه المقاومة تورث بجينات مضاعفة . ومن المشكوك فيه بان هذا النوع من المقاومة Wild fire وقاية كافية بحيث يكون نافعا في التربية . ان صنفي Burley 21 'Burley مقاومان الى Wild fire . ان ان التبغ البرى N. longiflora (ن = 1) هو مقاوم جدا الى الاصابة ببكتريا اله Wild fire . انتجت نتيجة التهجينات معهذا النوع ضروب مقاومة الى Wild fire وذات درجات مختلفة للمقاومة ، الا ان اكثر الانواع مقاومة قد تظهر اصابة ملموسة تحت الظروف المثالية . ان التفاعل للمقاومة الى Wild fire يورث كعامل بسيط للجين السائد .

و - التعفن الازرق او البياض الزغبي قد يسبب تلفا واسعا الى مراقد نباتات التبغ ، ان احد اشكال السبورات التى تنشرالم ضقد تنتشر الى مسافة بعيدة واشكال الخرى منها تعيش في التربة ، ان فطر التعفن الازرق يصيب ويتلف الاوراق وينتج نمواً عفنيا ازرق على سطح الورقة ، ان الاصناف التجارية في الولايات المتحدة وكندا حساسة لهذا المرض ، ولايجاد المقاومة فقد اختبر ما يزيد عن ١٠٠٠ استيراد من التبغ من المكسيك ووسط وجنوب امريكه ، وجدت المقاومة الجزئية في القليل من التبغ الاعتيادى من الارجنتين ولكن المقاومة لم تعتبر لائقة وان هذه الاصناف لم تستعمل في التربية ، لقد وجدت مقاومة عالية في ستة انواع من استرالية ونوعين من امريكه ، ان احد الانواع الاسترالية المراكبة المجن مع التبغ وبسلسلة من التهجين الرجعي نقلت المقاومة ونوعين من امريكه ، ان احد الانواع الاسترالية المريكة الجنوبية N. longiflora 'N. plumbaginifolia يظهر بانها منيعة في خطوط مشمل فيه المقاومة لاول مرة في الانواع المختلفة ، ان نباتات N. longiflora في عمر ٢ - ٧ وهو نوع من استرالية منيعة في جميع اطوار النمو .

د الوزاييك - يتسبب الوزاييك بواسطة فايرسويميز بوجود تبرقش اخضر داكن بارز واصفر مخضر على الاوراق ، الذي بعد ذلك قد يصبح متجعد ومشوه ، ان اعظم تبرقش يوجد عادة على الاوراق الصغيرة ، قد ينقل الموزاييك الى النباتات السليمة فقط بفرك النبات المريض اولا ثم فرك النباتات السليمة او بلمس التبغ المصابعند التحفيف والمستعمل للتحد خين أو المضحة ومن ثم لمس النبياتات المابة بالوزاييك تكون منخفظة الحاصل والنوعية مع خسارة قد تصل الى ٢٠٪ في الحقل عند لمس نباتات مصابة ، ان النباتات المصابة بالموزاييك تكون منخفظة الحاصل والنوعية مع خسارة قد تصل الى ٢٠٪ اعتمادا على الاصابة بالمرض هي الوسائل الوحيدة المعروفة للمقاومة ، ان جميع الاصناف المزروعة في القدم كانت حساسة الى الموازييك الا ان الاصناف المقاومة في ذلك الوقت المبحث متيسرة القد لوحظت المقاومة الى موزاييك التبغ في القدم كانت حساسة الى الموازييك الا ان الاصناف المقاومة في ذلك من قبل المبحث متيسرة القد لوحظت المقاومة الى الموزاييك التبغ في المباد وهو المباد وهو المباد وهو المباد المباد وهو وفرجينية ه واصناف الحرى مقاومة ، ان صفة المقاومة الموزاييك من N. glutinosa ومن في النباتات المقاومة عادة يقتل نسيج الورقة فقط واحد من امراض التبغ القليلة المعروفة والتي تورث بهذه الطويقة البسيطة ، ففي النباتات المقاومة عادة يقتل نسيج الورقة فقط واحد من امراض التبغ القليلة المعروفة والتي تورث بهذه المبقة المبقد ع وعلى كل فاذا اصيب النسيج البرنشيمي مثل العرق في المناطق التي يدخلها الفايرس ينتشر وبهلك النبات .

ان المقاومة للموزاييك قد وجدت ايضا في صنف من امريكه الجنوبية وهو Ambalema ولكن لم تكون اصناف مقاومة بصورة مرضية مرضية مرضية .

ان الديدان الثعبانية الجدرية البنية والديدان الثعبانيةللمروج هو مرض شائع في معظم مناطق الانتاج . ان الجدور المصابة تكون تفسخات حمراء بنية وان النباتات تتوقف عن النمو ان صنفى Greenbriar' Burley 21 بها تحمل للمرض بينما الاصناف الحساسة يظهر بانها حساسة جدا . ان Stunt Nematode لايدخل الجدور ولكن يتغذى على الجدور بالامتصاص وان النباتات لاتكون نموا طبيعيا وتتوقف عن النمو . توجد حاجة الى مصادر للمقاومة .

النوعية _ ان النوعية في التبغ صفة معقدة لايمكن انتوصف بسهولة . تختلف النوعية حسب نوع وصنف التبغ ، البيئة التى ينمو فيها ، الطرق المستخدمة في التعتيق ، تجفيف الورقة ، والاستعمال الخاص للتبغ ، لايمكن ان تقاس النوعية نهائيا بواسطة وسائل ميكانيكية او كيماوية بسيطة ، انها تعتمد على زغبة المصنع وذوق المستهلك . لقد عمل مربي التبغ القليل لتحسين النوعية . ان اختصاصه الرئيسي هو المحافظة على الصفات النوعية لاجود انواع التبغ التي يشتغل عليها . فكلما جلبت جينات للمقاومة للامراض في التبغ الاعتيادي فان الكروموزومات المعقدة من انواع اخرى للجنس Nicotiana تزيداهمية اختبار الصنف الجديد للنوعية قبل توزيعه . ان العديد من الانواع المستعملة كمصادر لجينات المقاومة للامراض تحتوي على القليل ان لم يكن اي من العوامل المرغوبة للنوعية في N. tobacum الي الحد المعروف حاليا . ان التهجين الرجعي الى التبغ الاعتيادي هو لاستبعاد الجينات غير المرغوبةمن الانواع الفريبة لفرض الحافظة على نوعية مقبولة ، مكذا

الحاصل ونوع النبات . ان بعض مكونات النوعية التي يمكن ان تعطى اهتماما من قبل المربي هي صفات الورقة ، صفات الاحتراق، الرائحة المذاقة ، نسبة السكر ونسبة النيكوتين . تعطى المعامل اهتماما اكبر بالنسبة للتركيب الكيماوي للورقة مما كانت تفعل في السابق .

أ _ صفات الورقة _ الحجم ، الشكل وسمك الورقة هي صفات تؤثر على النوعية وتختلف مع الصنف ، رغم انها تحور بالبيئة ، طرق الخدمة وموضع الورقة على الساق . والاكثر اهمية هو أن يحقق التبغ المستعمل في صناعة السكاير احتياجات معينة بالنسبة للتبغ المستعمل لاغراض اخرى. وفي لف السيكار فأن الانواع القصيرة ذات الاوراق الرقيقة هي المفضلة ان الاوراق الرقيقة مفضلة للتدخين بالسبيل ، والاوراق السميكة للسيجاير والاوراق الاسمك لتبغ الحشو . أن الاوراق العريضة مرغوبة في كل صنف لتعطى حاصل عالى .

ب صفات الاحتراق والرائحة الذكية - ان صفات الاحتراق او الاشتعال هى مهمة من حيث اعتبار نوعية التبغ المستعمل للتدخين . ان هذه الصفة تقدر بب (أ) خصائص ابقياء النسيار (ب) معسدل استواء واكتميال الحرق (ج) صفة الرماد المتبقى . ان صفات الحرق تتأثر بالصفات الفيزياوية والكيماوية للورقة ، التى تختلف باختلاف الاصناف والتربة . ان الرائحة تتكون نتيجة عمليات المعاماة والتعتيق ولكن تختلف مع الصنف ، ان المذاق مهم في الانتاج النهائي ولكن صفته صعبة التقييم .

ج _ كمية النيكوتين _ ان الاهتمام في تربية اصناف من التبغ منخفضة النيكوتين حفزت الرغبة لانتاج صنف يمكن ان يدخن / دون تأثيرات ضارة الى الناس الذين هم حساسين الى كميآت النيكوتين الموجودة اعتياديا في منتجآت التبغ . لقد عرف لمنذ زمن طويل بان كمية النيكوتين تتأثر بـ (أ) الصنف(ب) البيئة التي ينمو فيها التبغ (ح) عمليات الخدمة المستعملة في انتالچه ، التسميد الغزير بالنتروجين لزيادة الحاصل ، بترالقمم وازالة التفرعات وعمليات آخرى تنتج غالبا زيادة فينسبة النيكو تين المئوية . وعموما فان نسبة النيكوتين في رتب السيكاير للتبسغ Burley هي ٣ - ٤ ٪ وان نسبة النيكوتين في رتب السيكاتر للنوع المجفّف بالانابيبهي معدل حوالي ٥ر١ - ٥ر٢ ٪ ولفرض انتاج السيكاير ومنتجات التبغ الاخرى التي هي ذات معدل ٢ بر نيكوتين فان المصانع تخلط بضعة انواع من التبغ . أن كمية النيكوتين العالية للنوع Burley تجعله مرغوبا حيث يمكن تكوين ضروب منه ذات كميات نيكوتين اقل . ان بعض الاصناف الجديدة المقاومة للآنتاج المجففة بالانابيب هي ذات معدل ٥ر. - ١٪ نيكوتين اقل من الاصناف الاقدم . ورغم انكمية النيكوتين تختلف مع الفصل والموقع حيث يزرع التبغ فان اختلاف الاصناف يبقى ثابتا نسبيا . استلم المشتغلون في سنة ١٩٣٣ في محطة كنتوكي الزراعية التجريبية سبعة اصناف من المانيه من تبغ السيكار نوع هافانا ، وكوبا التي كانت منخفضة بدرجة فائقة في النيكوتين . ان ثلاثة من هذه الاصناف تتراوح نسبة النيكوتين فيها من٥٠٠٠ - ١٩٠٠٪ بالمقارنة مع٧٣٠١ الى ١٠١٨٪ نيكوتين في اربعة اصناف تجارية من Burley امكن بالتهجين وبالتهجين الرجعي الى Burley تربيسة اصناف مشابهة لـ Burley ومنخفضة في النيكوتين . انها مميزة بواسطة دائرة زراعة الولايات المتحدة تحت نوع ل Burley المميز بالنوع ٧-31 . وبالرغم من أن الاصناف ذأت النيكوتين المنخفض بدرجة كبيرة لهــاأستعمال تجارى قليل في الوقت الحاضر وقد لا تكون مهمـة في المستقبل ما لم يؤسس سوق خاص لمنتجات التبغ متوسطة النيكوتين ، فان الاصناف المتوسطة النيكوتين قد تكون نافعة للزراعة في الترب التي أضيف اليها سماد نتروجيني عالي •

يتضح من هذا بان كمية النيكوتين العالية متغلبة على المنخفضة النيكوتين . ان هجين الجيل الاول للتهجينات بين ضروب منخفضة النيكوتين ولكن في الجيل الثاني فان الضروب ضروب منخفضة النيكوتين للنوع Burley وضروب Burley كان عاليا في النيكوتين ولكن في الجيل الثاني فان الضروب تتراوح من صفر الى ٢٨٨٢٪ نيكوتين . ان العوامل التى تضبط مجموع انتاج القلويات (النيكوتين وعديم النيكوتين) تختلف من العوامل التى تؤثر على تحويل النيكوتين الى لا نيكوتين ومنتجات اخرى .

لقد كان المعتقد سابقا بان اصناف التبغ ذات كمية نيكوتين عالية نافعة كمصادر تجارية للنيكوتين في صناعة مبيدات الحشرات ، وعلى كل فان تكوين كيماويات جديدة جيدة لمكافحة الحشرات تجعل هذا السوق اقبالا ، ان الصناف من N. rustica وكذلك من N. tobacunm تختلف في كمية النيكوتين ، ان الصنف Brasilia المستوردة من ايطاليا هو احد الاصناف الافضل انتاجاللنوع N. rustica من الحية انتاج النيكوتين ، لقد عملت محاولات لانتاج الواع ذات كمية نيكوتين اعملى من تهجينات بين N. tobacum, N. rustica وكذا بالتهجين بين اصناف N. tobacum, N. rustica وكذا بالتهجين بين اصناف N. rustica وكذا بالتهجين بين اصناف N. rustica وكذا بالتهجين بين اصناف المناف

د ـ كمية السكر ـ ان بعض التأكيد قد اعطى للتربية بكميات السكر العالى في ورقة التبغ المجفف بالاناتيب وانه بزيادة استعمال السيكاير المحلية فان شركات التبغ تبحث عن تبوغ ذات اوراق معتدلة ، رقيقة ، منخفضة في النيكوتين وعالية في السكر . ان معظم اصناف التبغ المجفف بالانابيبذات معدل ١٨ ٪ سكر ولكن يكون مرغوبا فيه اذا امكن زيادة كمية السكر الى ٢٠٪ .

الباب الثاني عشر

تربية فول الصويا _ ان فول الصويا الذي ادخلال الولايات المتحدة كنبات غير معروف والذى استعمل على نطاق واسع للعلف قد اصبح في خلال النصف قرن الماضي احدالمحاصيل البذرية الرئيسة النقدية في الولايات المتحدة وقسم من كندا . ان ظاهرة التطور هذه لم توازيها اى ظاهرة اخرى في الزراعة الامريكية . وبالرغم من ان انتاج فول الصويا مركز في ولايات حزام الذرة الصفراء فأنه يزرع ايضا على نطاق واسع في الولايات الجنوبية وفي مناطق اخرى . ان التفيير في الاستفادة من فول الصويا من العلف الى محصول زيتى والزيادة السريعة في المساحة التي تبعت ذلك لا يمكن ان تنجز من غير التقدم الذى عمل خلال نفس الفترة في تربية اصناف جديدة عالية الحاصل منتجه للبذور وملائمة الى مختلف مناطق الانتاج . وانه من المهم ايضا في هذا التغيير هو ايجاد اصناف جديدة كانت افضل ملائمة للحصاد بالمكائن وهكذا سهلت مكننة حصاد فول الصويا .

ان التقدم في تربية فول الصويا قدكان سريعاجدا بعدتأسيس المختبر التعاوني الاقليمي لفول الصويا في سنة ١٩٣٦ من قبل دائرة زراعة الولايات المتحدة والمحطات التجريبية الزراعية في بضعة ولايات في الوسط الفربي وعن طريق مختبر فول الصويا هذا فان مشاريع التربية في الولايات المشاركة قدنظمت بصورة متقاربة والتحمت في منهاج تربية واسعة ، ان هذا المنهاج التعاوني قد امتد بعد ذلك الى الولايات الجنوبية .

الوصف النباتي لفول الصويا - ان موطن فول الصوياهو شرق آسية حيث كان معروفا بانه يزرع بما يزيد عن اربعة آلاف سنة هناك . يستعمل فول الصويا هناك كفذاء ولفرض انتاج الزيت . ان فول الصويا قد زرع لاول مرة في الولايات المتحدة حوالي سنة ١٨٠٤ في ولاية بنسلفانية ولكن كان لا يزال محصولا ثانويا ١٠٠ سنة بعدئل . يعود فسول المسلويا المسرويا المسرويا المسرويا المسرويا المسرويا المسرويا المسرويا المسرويات متسلق دقيق بطسيء النمو وبندوه صفيرة وينمو بريا في اليابان ، منشورية وكورية . ان المعتقد هو بان فول الصويا المرروع قد نشأ من هذا النوع البرى حيث توجد اشكال متوسطة تتدرج من البرى الى النوع المتوطن ، ان الاصناف المزروعة من البرى المسلوية و متوسيط بسين G. max, G. ussuriensis . ان الاصناف المزروعة من المعديد كروموزومي ٢ ن = ٤٠ وهي خصبة التهجين ، ان العديد من الانواع الاخرى من الانواع الثلاثة لهاعدد كروموزومي ٢ ن = ٤٠ وهي خصبة التهجين ، ان العديد من الانواع الاخرى من و G. gracilis المشكوكا .

ان نبات فول الصويا المزروع هو قائم شجيرى وورقيوقد يختلف في الارتفاع من (١-٦) قدم . واذا اعطى مسافة كافية فسوف يتفرع بغزارة . ان بعض اصناف فول الصوياينتج نوع متوسط النمو الذي لا ينتهي الساق فيه في مجاميع من الازهار والثمار .

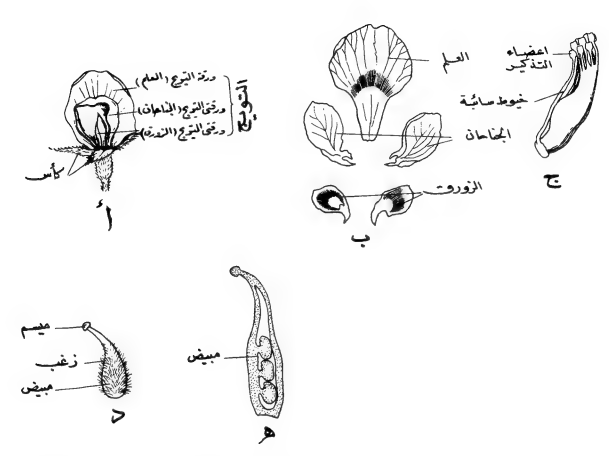
ان معظم اصناف فول الصويا هي ذات زغب كثيف نحاسي او رمادي على الساق ، الثمار والاوراق ، ان عدد البذور في الثمرة قد يختلف من واحد الى خمسة رغم ان الاصناف التجارية عادة بها بذرتين أو ثلاثة في الثمرة وأن حجم البندور يختلف كثيرا حيث ان وزن مائة بنرة يتراوح من ٥-٥٥ غم ، ان البذور الاكبر توجد عادة في في الاصناف الورقية او المستعملة في الطعام ، ان لون غلاف البذور قد يكون اصفر ، اخضر ، بنى اسود او خليط من هذه الالوان ، ان لون الفلقتين عند النضج قد يكون اما اصفر أو اخضر ، ان علاقة السرة أوموضع اتصال البذور بالثمرة قد يختلف ايضا في اللون ، ان زهرة فول الصويا هي ارجوانية او بيضاء او نادرا خليط من هذه الالوان ، ان هذا الاختلاف الكبير في صفات النبات والبذور قد جعل فول الصويا نبات مرغوب للدراسة الوراثية وقداعطي مربو النبات مدى واسع للانواع الوراثية التي يشتغلون عليها .

ان فول الصويا عادة هو ذاتي التلقيح . تكون الازهار في مجاميع ثلاثة الى خمسة عشر برعم وان العديد من الازهار تسقط دون تكون ثمار . يتكون التويج من خمسة اوراق تويجية تحيط اعضاء التأنيث والتذكير (شكل ١٢١١) وتكون اعضاء التذكير انبوب حول عضو التأنيث وان حبوب اللقاح تطاق من المتك مباشرة على الميسم بتفتح الزهرة مبكرا في الصباح رغسان وقت التفتح قد يتأخر في الجو البارد الرطب وفي الحالات لقصوى قد لا تتفتح الزهرة مطلقا . يطلق حبوب اللقاح بوقت قصير او قبل تفتح الزهرة ماذة اقل من ١٪ .

ان التهجين الاصطناعي لفول الصويا عملية شاقبة لان الجسيزاء الزهرة صغيرة جسدا وقسد تخصى وتلقسح الازهار في نفس اليوم ، ان احسن النتائج يحصل عليها بين الساعة الثالثة والسابعة من بعد الظهر ، يزال الكأس والتويج اولا فتظهر حلقة اعضاء التذكير التي تحيط بعضو التأنيث ، يجب بذل العناية في ازالة المتسك لمنسع التلقيح الذاتي وبعد الخصى تلقح الزهرة بفرك المتك الناضجة على الميسم .

الدراسات الوراثية في فول الصويا - لقد عملت ابحاث عديدة على نبات فول الصويا . ان مدى واسع الاختلاف في فول الصويا قد جعل من السهل ايجاد صفات بسيطة مميزة بسهولة . يمكن انتخاب انواع اصلية بسهولة طالما فول الصويا ذاتي التلقيح . ان فول الصويا سهل النمو وقد تنتج بضعة مئات من البذور في نبات واحد . ورغم ان طريقة التهجين هي عملية شاقة فانه قد يكون مفضلا ان تنجز بمهارة وبنجها ونتيجة الخبرة .

ان نتائج الدراسات الوراثية في فول الصويا قد روجعت من قبل بضعة باحثين ، ان طريقة الوراثة لما يزيد عن ، ؟ صفة مع الرمز لكل منها قد عين وان العلاقة السائدة أو المتنجية مشمولة في هذه التقارير ، ان العديد من الصفات المدروسة هي ملامح وصفية للنبات مثل لون الفلقتين ؛ الساق ، الازهار البدور ، الثمار ، الزغب ، شكل وعدد الوريقات ، انفلاق الثمار ، نوع نمو الساق ، تفرع الساق ، ونقص الكلوروفيل . أن وراثة بعض الصفات ذات الطبيعة الكمية مثل النضج ، مكونات الحاصل وكمية الزيت والبروتين قد درست ايضا . أن قائمة جزئية للدراسات هذه معطاة في الجدول التالي —



شكل ـ ١٢٦١ . زهرة فول الصويا ، أ: زهرة فردية متفتحة تبين التويج والكاس ، ب: اجزاء التويج تبين العلم ، الجناحان ، الزورق ، ح: تسعة اعضاء تذكير انبوبية تحيط عضو التأنيث ، واحد من اعضاء التذكير يبقى طليقا ، د: عضو التأنيث مغطى بشعرات صغيرة ه: مقطع خلال عضو التأنيث لزهرة ناضجة يبين البويضات الثلاثة ،

				
v_1	مقابل مبرقش	$\nabla_{\scriptscriptstyle 1}$	طبيعي	نقص الكاوروفيل في الورقة
$\mathbf{d}_{\mathtt{1}}$	مقابل اخضر	$\mathbf{D}_{\mathtt{i}}$	أصفر	لون الفلقتين
$\mathbf{d_{2}}$	مقابل اخضر	D_2	اصفسر	لون الفلقتي <i>ن</i>
w_{1}	مقابل ابيض	$\mathbf{W}_{\mathtt{1}}$	ارجواني	لون الزهرة والساق
e	مقابل متأخر	${f E}$	مبكر	النضج
S	مقابل قصير مبكر	S	طُويل ، متأخر	النضج
1	مقابل فاتح	${f L}$	داكن	الون آلشمرة
$\mathrm{sh}_{\scriptscriptstyle 1}$	مقابل منشطرة	$\mathrm{Sh}_{\scriptscriptstyle 1}$	غير منشطرة	انفلاق الثمرة
$\mathrm{sh}_{\mathtt{z}}$	مقابل غیر منشطر	$\mathrm{Sh}_{\mathtt{z}}$	منشبطر	انفلاق الثمرة
$\mathbf{p}_{\scriptscriptstyle 1}$	مقابل زغبي	$\mathbf{P}_{\mathtt{1}}$	املس	زغبي
$\mathbf{p}_{\mathbf{z}}$	مقابل املس	\mathbf{P}_{z}	زغبي	زغبئي
t	مقابل رمادی	${f T}$	ئحاسي	لون الزغب
\mathbf{a}	مقابل قائم	${f A}$	مائل	اعتدال الزغب
g	مقابل اصفر	\mathbf{G}	اخضر	لون غلاف البدرة
${\bf f}$	مقابل مفلف او مسطح	${f F}$	اعتيادي	غلاف الساق
${ m dt}$	مقابل محدود	Dt	غير محدود	نوع نمو الساق
$\mathrm{d} \mathbf{f}$	مقابل قصير	Df	اعتيادي	نوع نمو السباق

أ _ مقتبس منWeiss _ أ

ان الخرائط الكروموزومية قد كونت لاربعة كروموزومات في فول الصويا حيث حددت مواضع بضعة جينات عليها ، ان نسبة العبور المئوية لارتباطات مقدمة في الجدول التالى :_

بعض علاقات الارتباط في فول الصويا (1)

نسبة العبور ٪		المشاركة	الصفات		رقم الكروموزومات
٦	(T)	ولون الزغب	(E)	النضج	1
18	(d_2)	ولون الفلقتين	(\mathbf{T})	لون الزغب	1
٣٨	(H)	وصلابة غلاف البذرة	(T)	لون الزغب	1
١٨	(M)	والاسود المبرقش	$(\mathbf{P}_{\scriptscriptstyle 1})$	انعدام الزغب	۲
17	$(\mathbf{M}_{\scriptscriptstyle 1})$	وغلاف البذور البني	(P_1)	انعدام الزغب	۲
14	(d_1)	والفلقتين الخضراوتين	(G)	غلاف البذور الاخضر	٣:
۲	(p_2)	وانعدام الزغب	(de_2)	غلاف البذور ناقص	ξ

أ ـ مقتبس من Weiss .

ان التهجینات بین الانواع قد عملت بین G. ussuriensis 'G. max فني هذه التهجینات وجد بان طرق وراثة الصفات مثل لون الساق ، لون الزهرة ، لون الثمرة ، لون غلاف البذرة ، لون السرة ، لون الزغب المائل ، تشابه كلهافي الوراثة نفس الصفات عندما عمل تهجین بین صنفین ضمن الثمرة ، مخمل غلاف البذرة ، الزغب المائل ، تشابه كلهافي الوراثة نفس الصفات عندما عمل تهجین بین صنفین ضمن النوع . و هذه النتائج تشیر بوجود علاقة متقاربة بین الانواع . ففي العدید من الاصناف المدروسة فان النوع البری قد وجد سائدا . ان اشكال رباعیة الكروموزومات (عنده الاصناف الشنائیة الكروموزوم الاعتیادیة (70 = 3) المقارنة . ان النباتات بالمعاملة بالكولسشین وقد حصل علیها ووزعت مع الاصناف الثنائیة الكروموزوم الاعتیادیة (70 = 3) المقارنة . ان النباتات الرباعیة الكروموزومات وجد بانها اقصر وذات ساق اسمك ، وسلامیات اطول واوراق اعرض واقصر وبذور وحبوب لقاح الحبر ومواعید تزهیر ونضج متأخرة بالنسبة للثنائیة الكروموزومات . ان حاصل البذور للنباتات الرباعیة الكروموزومات للصنفین Richland 'Lincolin کانت ۱۹۸۸ ، ۱۹۸۸ و الشكل الثنائي وذی قیمة قلیلة للمنافع التجاریة واغراض التربیة .

اصناف فول الصويا - في تصنيف اصناف فول الصوياالمنشور سنة ١٩٢٩ قسمت الاصناف الى مجاميع على اساس لون البذور ، لون البراعم ، ولون الزغب ، ان الاصناف في كل مجموعة قد ميزت بعد ذلك بالنسبة الى شكل وحجم البذور ، لون البراء ، كثافة تكوين الثمر ة، ارتفاع النبات ، وصفات اخرى ، ان القليل جدا من هذه الانواع الموصوفة في النشرة تزرع الآن تجاريا وان مواصفات معظم الاصناف الجديدة منشورة في ال Agronomy Journal بعد توزيعها .

(أن فول الصويا لا يزال في العراق في طور التجربة وقد ثبت ملائمة الاصناف لاريدو ، اكدن ، ماملوكسي ، بلوماموث للمنطقتين الوسطى والجنوبية) .

طرق تربية فول الصويا - ان نفس الطرق الستعملة في تربية فول الصويا تستعمل في تربية المحاصيل ذاتية التلقيح الاخرى وهي (أ) الاستيراد (ب) الانتخاب (ح) التهجين . ان اول فول صويا زرع في الولايات المتحدة كان مستورد مباشرة من الشرق الاقصى . ان العديد من هذه الاستيرادات القديمة كانت غير نقية اذ انها اصبحت غير نقية نتيجة الاختلاط مع الضروب ، التهجين بين الضروب او الطفرات . انتخبت من هذه المخاليط نباتات شاذة وكونت اصناف جديدة . اصبح التهجين بعدئذ الطريقة الاكثر اهمية في تربية الاصناف فبتهجين صنفين قد حصل على مجموعة خليطة هجينة انتخبت منها الضروب التي تتحد بها الصفات المرغوبة للابوين . ان التهجين الرجعي قد استعمل في التركيز على الجينات المرغوبة من احد اصناف الابوين في الاجيال المنعزلة .

اصناف انتجت من الاستيراد - ان استيرادات متفرقة من فول الصويا قد عملت في خلال القرن التاسع عشر ولكن المحصول لم يقم مطلقا على اسس ثابتة . لم يزرع في الولايات المتحدة اكثر من ثمانية اصناف قبل سنة ١٩٠٨ عندما بدأت دائرة زراعة الولايات المتحدة منهاج شامل لاستيراد اصناف جديدة من الشرق الاقصى . ان هذه الثمانية اصناف كلها Butter ball 'Mammoth yellow 'Ito San خات البذور الصفراء Eda 'Ogemaw ذات البذور البنية .

ان العديد من الاستيراد قد عملت في السنين التي تبعتذلك . ان اكثر من ثمانمائة استيرادا قد استعملت بواسيطة دائرة زراعة الولايات المتحدة في سنة ١٩٢٦ . من الـ ٤٣ صنفاالتي وصفت بانها ثمينة زراعيا في امريكه في ذلك الوقت فان ٣٣ منها مستوردة . في سنة ١٩٢٦ ارسل كل من P.H. Dorseet W.J. Morsi الى آسية لجمع ضروب جديدة من فول الصويا وقد عادا في سنة ١٩٣٧ ومعهما حوالي ثلاثة آلاف استيراد . في سنة ١٩٤٧ ان اكثر من عشرة آلاف من كومات البلور قد استوردت الى دائرة زراعة الولايات المتحدة وان معظم الاصناف التي نشأت من الاستيراد كانت مستوردة خلال العشرين سنة للقرن الحالى .

ان الاستيرادات الاصيلة تختلف كثيرا من حيث النضج الارتفاع ، نوع النبات ، حجم ولون البذور وفي عدة وسائل اخرى . وبعد ان زرعت هذه الاستيرادات ورتبت صفاتهاوضعت في مجاميع بالنسبة الى احتمال الملائمة والاستعمال وارسلت الى الولايات لاختبارات اخرى .

ان بعض الاستيرادات قد كثرت بعد ذلك وزرعت في الولايات كأصناف جديدة ، وان الاخرى قد اعيد انتخابها او استعملت كأب في التهجين ، ان هذه الاستيرادات جهزت النواة الجرموبلازمية المستعملة في تربية الاصناف التجارية المروعة اليوم .

(ان الاصناف لاريدو ، بلوماموث ، ماملوكي ، اكدن الملائمة للبيئة العراقية هي مستوردة اصلا من الولايات المتحدة وان فول الصدويا لا يزرع محليا لدى الزراع ولدا فهدوصنف حديث على المزارع العراقي وفي طور التجربة الآن) .

اصناف انتجت بالانتخاب لل المئيسة التى بها معظم اصناف فول الصويا قد نشأت من الاستيراد فانه كانت هناك فترة حيث كان الانتخاب الوسائل الرئيسة التى به انتجت اصناف جديدة من فول الصويا في الولايات المتحدة . ان معظم الاصناف الناشئة بالانتخاب قد انتجت خلال فترة العشرين سنة ١٩٢٠ . ان العديد من كميات البدور المستوردة كانت غير نقية عندما وزعت او كانت نباتات شاذة نتجت بعدالتوزيع من التهجينات الطبيعية او الطفرات . لقد كان منطقيا عندئذ بان بذلت جهود لتنقية هذه الاصناف بالانتخاب . ان معظم الاصناف الناشئة بالانتخاب قد انتجت من نبات فردى او من خطوط نقية منتخبة . لقد استعمل الانتخاب الكمي بصورة نادرة كطريقة لانتاج اصناف جديدة من فول الصويا .

اصناف انتجت بالتهجين - بعد تنقية الاستيرادات القديمة من فول الصويا بالانتخاب وتكثير وتوزيع الخطوط المتفوقة فان الخطوة التالية في التربية كانت جمع الصفات المختلفة لاحسن الاصناف بالتهجين ، ونتيجة لذلك فان التهجين حل محل الانتخاب كوسيلة من وسائل تربية فول الصويا ، ففي الاصناف المهجنة كان سهلا نسبيا الحصول على انعزال تجاوزي للحاصل ، النضج ، القابلية على عدم الرقاد وكمية الزيت ، ان العديد من الاصناف هي اصلا هجينة وكانت ممتازة بالنسبة للابوين في صفه او اكثر من هذه الصفات الهامة ، ان معظم الاصناف الناشئة بالتهجين قد انتجت من تهجينات عملت سنة ١٩٣٥ ، ان الانتخاب الدقيق للابوين مهم في منهج التربية ،

لقد اشتقت بضعة اصناف من التهجين الرجعي . وانتهجين رجعي واحد قد استعمل لتركيز الجينات لبعض الصفات الكمية المرغوبة . ان كمية الزيت مثلا هي صفه مهمة كذلك . ففي التهجينات حيث كان صنف احد الابوين عسالي الزيت مثل لله Lincolin فان هجين الجيل الاول قدعمل تهجينه رجعيا الى الاب Lincolin لتركيز الجينات المرغوبة لكمية الزيت العالية من Lincolin في الاجيسال المنعزلة .

التربية بالاشعاع _ ان تأثير الاشعاع في زيادة الاختلاف الوراثي لمحصول فول الصويا قد خلق رغبة بين مربي فول الصويا في استعماله . لقد ذكرت تجربة حيث عورضت بذور الصنف Dortchsory 2 الى اشعاع متعادل الصويا في الجيل الثاني ٢٢٨ لا ٢٢٨ نباتا به طفرة من مجموع ٢٠٠٠ نبات . ان العديد من الانواع ذات الطفرة كانت تجلب الانتباه تماما في مظهرها ولكن يمكن ان تعتبر من باب حب الاستطلاع بالنسبة للمربي . فمن ضمن هذه الطفرات كان نقص غير طبيعي في الكلوروفيل ، تغيير في شكل الورقة وقوامها ، زيادة في طول السلاميات ، طفرة في البراعم الارجوانية الى البيضاء ، انتاج نباتات عقيمة ، تغيير في النضج من المبكر الى المتأخر ، اختلاف لون البدور ، واختلاف في لون السره من لا شيء الى اسود . لوحظت بعض الطفرات التي يمكن التثبيت بانها نافعة لمربي فول الصويا . من ضمن هذه الطفرات غزارة نمو اعظم ، مقاومة للانفلاق اعظم ، تغيير في حجم ونوعية البدور ، تغيير في كمية الزيت والبروتين وتغيير في وقت النضج . ان دراسات عديدة عن تأثير الاشعاع على فول الصويا هي في تقدم . ان هذه سوف تؤدى الى تقدير انسب لفوائد الاشعاع كأداة لتربية فول الصويا .

اهداف في تربية فول الصويا ـ أن اهـم الاهـداف في تربية فول الصويا هي (أ) حاصل عـالي (ب) النضج بحيث يلائم منطقـة الانتـاج (ج) القابليـة عـلى عــدم الرقـاد (د) المقاومــة للامــراض (ه) النوعيـــة والقــد

اعطى بعض الاعتبار في الماضي للتربية لاغراض خاصة في فول الصويا مثل الاصناف الخضرية للعلف (للدريس) .

التربية للحاصل العالى - ان تربية اصناف ذات القدرة على انتاج حاصل عالى من البذور كان الانجاز الرئيسي في تحسين فول الصويا . ان أصناف من فول الصويا كما في المحاصيل الاخرى تختلف في قدرة الحاصل . ان هذه الفروقات تعتمد على العديد من عمليات الحياة بداخل نبات فول الصويا واخيرا فانها تنعكس في قدرة النبات على عمل وخزن كميات البروتين ، الدهن ، الكاربوهيدرات ومواد غذائية اخرى في البذور . لقد عملت بضعة محاولات في فول الصويا لفرض فصل الحاصل الى مكونات بسيطة . ان حاصل نبات فول الصويا سوف يقدر بحجم وعدد البذور المنتجة . ان عدد البذور بدورة يعتمد على عدد العقد في النبات ، عدد الثمارفي العقدة ، عدد البذور في الثمرة ونسبة البذور العقيمة . فاذا كان بالامكان تأسيس العلاقة بين كل من هذه الصفات بالنسبة للحاصل فقد يمكن تربية حاصل عالي بادخال في صنف واحد الصفات المرغوبة اكثر . ان بعض الملاحظات التي انبثقت من دراسات مكونات الحاصل يمكن ان تلخص كالآتي :-

١ - لايوجد صنف متفوق في جميع مكونات الحاصل فقديكون عالي في واحد أو اكثر من المكونات ومتوسط أو منخفض في الاخرى .

٢ ـ ان الحاصل العالي قد ينتج من اتحادات مختلفة لمكوناته . فأن صنف قد يكون عالي في الحاصل نتيجة عدد كبير أو صغير او متوسط الحجم من البذور . وأن صنف آخر عالي الحاصل ومساوي له في الحاصل قد ينتج بذورا اقل ولكنها اكبر حجما . أن الارتباط بين الارتباط وحجم البذورمع الحاصل العالي يظهر بانه أكثر ثباتا من الارتباط مع الصفاط الاخرى والحاصل .

٣٠- بالرغم من أنه ممكنا جمع المكونات المرغوبة للحاصل بالتهجين فأن الضروب المنتخبه من هجن الاجيال يجب أن تثبت قابليتها أفي اختبارات الحاصل المصممة بعناية بالمقارنة مع الاصناف الممتازة المستعملة فعلا .

٤ ـ ان كل من مكونات الحاصل المأخوذة بنظر الاعتبار هي جينات عديدة وراثيا بحد ذاتها ولذا فان وراثة الحاصل الكلى يجب ان تكون معقدة جدا حتما .

لقد اجريت تحسينات عظيمة في قابلية انتاج نبات فول الصويا . ان الانعزال التجاوزي للحاصل يظهر بانه شائع لانه المكن الحصول على حاصل متفوق في كل مجموعة منعزلة تقريبا . لقد امكن ايضا تحسين الحاصل بالتربية لصغات النبات الاخرى مثل النضج الصحيح ، المقاومة للانفلاق ، المقاومة للامراض ، لقد زاد انتاج الزيت بواسطة التربية لحاصل البدور الاعلى وكمية الزيت الاعلى في البدور .

ملائمة النضج لمنطقة الانتاج - ان النضج الصحيح هو العامل الاكثر اهمية في ملائمة صنف من فول الصويا الى خط عرض معين . ان نبات فول الصويا هو بصورة خاصة حساس لعدد ساعات الظلام التي يتعرض اليها كل يوم لان ساعات الظلام تحدد فيما اذا سوف ينتج اولا ينتج ازهارا . ان نباتات اصناف معينة غير قادرة على انتاج الازهار ، ما لم تحصل على عشرة ساعات أو اكثر ظلام كل يوم . جميع الاصناف تزهر اسرع كثيرا في فترات الظلام من اربعة عشر ساعة الى ستة عشر ساعة مما اذا كانت الفترات اقصر ، ان هذه الحساسية الى الظلام تحدد خط العرض الذي يلائم الصنف . ففي الولايات السمالية وكندا فان ايام الصيف اكثر طولا وان فترة الظلام اكثر قصرا مما في الولايات الجنوبية ، ان الاصناف الملائمة الى خطوط العرض الشمالية يجب ان تكون قادرة على الابتداء في تكوين البراعم الزهرية في فترات الظلام القصيرة الموجودة هناك في منتصف الصيف . ان الاصناف الملائمة للولايات الجنوبية يجب ان تزهر بصورة مرضية في فترة ظلام طويلة . وعندما درست هذه الظاهرة لاول مرة كان المعتقد بان فترة الضوء (طول النهار) هو العامل المحدد .

ونتيجة لذلك فان الاصناف قد صنفت الى اصناف طويلة النهار واصناف قصيرة النهار . ولقد عرف منذ ذلك الوقت بان طول فترة الظلام وليس فترة طول النهار هي التي تحسدد ابتداءالتزهير . ومن الشمال الى الجنوب فان معظم الاصناف ذات مدى ضيق تنضج فيه بصورة صحيحة وتنتج حاصل مرضي . ان الاصناف التي تنتقل الى الشسمال قد لا تنضج . وان الاصناف التي تنتقل الى الشسمال قد لا تنضج الاروف الاخيرة الاصناف التي تنتقل الى الجنوب تزهر مبكرا وتكون بذورابينما لاتزال درجات الحرارة عالية وانه تحت الظروف الاخيرة فان حاصل البذور سوف يكون منخفضا وان البذور ستكون منخفضه في النوعية .

لقد لوحظ في الماضي بان اصناف فول الصويا المستوردة الى امريكة من خطوط عرض مختلفة في الشرق كانت دائما ملائمة الى المناطق ذات نفس خط العرض في الولايات المتحدة . ان ذلك ادى الى القيام باختبار دقيق لجميع الاصناف المستوردة لتقدير فيما اذاكانت تنمو افضل في الولايات المتحدة . ان بدور الاصناف الجديدة والمستوردة قد ارسلت الى مناطق مختلفة بحيث يمكن تقدير ملائمتها المحلية بصورة مضبوطة وبواسطة هذا البرنامج الشامل للاستيراد والاختبار المحلي فان الأصناف الملائمة انتجت تقريبا لكل منطقة في الولايات المتحدة . ولسهولة الاختبار فقد صنفت اصناف فول الصويا الى تسعة مجاميع حسب النضج التي تتراوح من اصناف مبكرة النضج جدا ملائمة الى الصيف القصير والنهار الطويل لجنوب الولايات الشمالية الى متأخرة جدا وهي اصناف قصيرة النهار تزرع في منطقة ساحل الخليج . تميز المجاميع على اساس النضج باعداد (لاتينية) رومانية تبتدا ب O لمجموعة الاصناف الابكر نضجا والتي تزرع في شمال الولايات المتحدة وكندا وتنتهي بمجموعة رقم عليا لاكثر تأخرا في النضحج والمروعة في اقصى المنطقة الجنوبية لانتاج فول الصويا في الولايات المتحدة . لقد صمم مشتل منفصل اقليمي لاختبار اصناف كل مجموعة حسب النضح عرب ان اصناف من مجموعتين أو اكثر من مجاميع صمم مشتل منفصل اقليمي لاختبار اصناف كل مجموعة حسب النضح بوصى بها غالبا في نفس المنطقة للزراعة المبكرة أو المتأخرة أو لتوسيع فترة الحصاد . لهذا السبب يوجد تداخل بين المناطق حيث تزرع المجاميع المختلفة .

ان القليل جـدا من الاصناف المستوردة كانت مبكرة بصـورة كافيـة في النضج بحيث يمكن ان تنمـو في الولايات الشمالية حيث تلائمها الاصناف في المجموعتين I 'O . I 'O الاصناف المتوفرة الآن في هذه المناطق الشمالية هي نتيجة مباشرة لتربية اصناف مبكرة مثل Captol 'Hardome 'Reniville ضمن المجموعة VI في الاصناف المستوردة اصلا ، ولكن في المجموعة VI في الاصناف المستوردة اصلا ، ولكن الصناف بهذه المجموعة من النضج قدانتجت بعد ذلك .

لقد استحصل على انعزال تجاوزي للتبكير أو التأخير في النضية في اغليب التهجينيات. ففي التهجين بين Richland فقد حصل على انتخابات تنضج عشرة ايام ابكر من الصنف الاب المبكر Lincolin × Richland وكذا انتخابات تنضج بعد Lincolin باسبوع واحد . ان مقارنية النضج لهذين الصنفين وضروب الابوين مبينة في الجدول التالي :ــ

تصنيف النضج لصنفي الابوين واصناف جديدة نشأت من تهجينات شملت الابوين

تصنيف النضج	التهجين	الصنف
II		Richland
III		Lincolin
0	Lincolin × (Lincolin × Richland)	Renville
I	Lincolin × (Lincolin × Richland)	Clippewa
III	Lincolin × (Lincolin × Richland)	Clark

ان وراثة النضج في فول الصويا تقرر بجينات عديدة . ان كل من التأخير والتبكير قد ذكر بانه سائد في تهجينات مختلفة وان النضج مرتبط مع ارتفاع النبات حيث ان الاصناف المبكرة قصيرة والاصناف الطويلة هي طويلة وان النوع الطويل المتأخر النضج لهو السائد . ان العديد من الاصناف المبكرة للفاية المزروعة في الولايات الشمالية هي من النوع نصف القصيرة .

الفابلية على الرقاد - ان تقدم ملموس قد عمل في تربية اصناف من فول الصويا معتدلة دون اضطجاع والتى تحمل بذورها حتى الحصاد دون انشطار (انفلاق) . ان كل من هذه الصفات النوعية ضرورية اذا كان الصنف يملك القابلية على عدم الرقاد الضرورية للحصاد الحديث بالكومباين . ان كلاالصفتين المقاومة للاضطجاع والمقاومة للانفلاق ليسبت متعلقة ببعضها لان احدهما تقدر بصفات الساق والاخرى تورث بصفات الثمرة للصنف . ان فول الصويا المستورد الى الولايات المتحدة يختلف من مداد الى متسلق وهى انواع برية الى القائم او ذو السوق الذي يزرع تجاريا .

ان الاصناف التى تزرع اعتياديا يمكن ان تصنف الى نوعين حسب نمو الساق غير محدود او محدود . ان الاصناف في النوع غير المحدود هي عادة أطول والاصناف في النوع المحدود هي اقصر واكثر سوقا وتتفرع بغزارة اكثر . ان الانواع المحدودة هي اقل ميلا الى الاضطجاع في ترب خصبة جدا من الانواع غير المحدودة . ففي منطقة حزام اللارة الصفراء فان الحاجة الى ارتفاع أكثر نتج من انتخابات مرباة للنوع غير المحدود . ان العديد من الاصناف الملائمة الى حزام اللارة الصفراء مثل Chark ' Perry' (tibson' Chief' Lincolin المحدودة في الولايات الجنوبية فان الانواع غير المحدودة معضل تميل الى النمو الى ارتفاع زائد وان الانواع الاقصر المحدودة هي المفصلة ، كذلك فان الشجيري النمو من النوع المحدود مفضل لتسميل مقاومة الادغال . ان العديد من الاصناف المتأخرة النضج ملائمة للجنوب مثل Patoka ' Hawkeye ' Richland وهي من السناف المبكرة النمو غير المحدود وهو سائد الى النوع المحدود في تهجين واحد . ان النتائج تثبت بدرجة فائقة هي نوع محدود الساق . ان نوع النمو غير المحدود وهو سائد الى النوع المحدود في تهجين واحد . ان النتائج تثبت ذلك مع اصناف اخرى اذ تشير بانه يوجد ايضا جين سائدلنوع الساق المحدود . كذلك فان الاصناف الطويلة المتأخرة النضج .

ان الصنف Richland كان ممتازا في مقاومت للاضطجاع ايضا وقد دخل في عدة تهجينات لهذا السبب ، ان العديد من الاصناف المزروعة في السابق بالاخص الانواع المتسلقة المستعملة للدريس كانتضعيفة في القاومة للاضطجاع ، وبالتقدم الذي حصل في تربية اصناف قائمة صلبة فان الاتجاه كان نحو تربية اصناف اقصر ولكن يظهر بان هناك حد يمكن ان يصل الله المربي في هذا الاتجاه على الاقل مع الاصناف التي تزرع في ترب معتدلة او واطئة الخصوبة ، تحت ظروف الخصب هذه فان البذور قد تتكون قريبا جدا من سطح التربة بحيث سوف تفقد في عمليات الحصاد ،

تنتج بذور فول الصويا في ثمار تميل الى الانفلاق بعد النضج ، وبالنظر لطول الوقت بعد النضج فان الاصناف المختلفة التي سوف تبقى في الحقل قبل الانفلاق تختلف كثيرا ، ففي فول الصويا البري فان الثمار تنفلق وتنشر البذور حالاعندما تنضج ان بذور العديد من الاصناف التجارية المزروعة سابقا تنفلق بسرعة بعد النضج وان فقد من ٣٠ ـ ٥٠٪ لم يكن غير اعتيادى اذا تأخر الحصاد ، ان العديد من الاصناف هي محسنة كثيرا في هذا الاعتبار وفي معظم المواسم فان العديد تبقى دون رقاد عند النضج لفترات طويلة دون فقدان هام ، ان بضعة اصناف قد اشتقت اسمها من ميلها الى عدم الانفلاق مشل عند النضج لفترات طويلة دون فقدان هام ، ان بضعة اصناف قد اشتقت اسمها من ميلها الى عدم الانفلاق مشل Medium Green . في تهجين بين المسائدة وفي تهجينات بين اصناف فول الصويا البري ذو الانفلاق المبكر كان سائدا ،

المقاومة للامراض - لعدة سنوات كان فول الصويا خاليامن الامراض الوبائية ونتيجة لذلك فان المقاومة للامراض لاقت اهتماما اقل في تربية فول الصويا من الاهتمام الذي انصب على اهداف اخرى مثل اعتدال السيقان ، كمية الزيت ، او الحاصل العالي ، وبالرغم من ان الامراض لم تكن شائعة ومنتشرة على نطاق واسع في فول الصويا في الماضى كما في بعض نباتات المحاصيل الاخرى الاانه من الظاهر تماما بان التلف من الامراض اخذ يزداد بسرعة وان الفقدان اصبح واسع ومنتشر ومتوقعا بعد زراعة فول الصويا بغزارة في هذا القطر (الولايات المتحدة) لفترات طويلة من الوقت ، وأنه في بعض المناطق فان الخسائر في محصول فول الصويا بغزارة مي مهمة حاليا ، ولمنع هذه الحالة الوبيلة فان المربي لفول الصويا يعطى الآن اهتماما اكثر لتربية اصناف مقاومة عما كان يعتبر ضروريا في الماضي .

ان العديد من امراض فول الصويا قد وصفت . ان قائمة جزئية لهذه الامراض والكائن المسبب وطبيعة الضرر السبب لكل منها مقدم في الجدول التالي :_

طبيعة الضرو	الكائن المسبب	المرض
	امراض تبقع الاوراق	
تبقع الورقة ، قتل أجزاء الورقة .	Pseudomonas glycinea	Bacterial Blight
تبقع الورقة ، قتل اجزاء الورقة .	Xanthomonas phaseoli var. sojense	Bacterial Pustule
تبقع الورقة ، قتل اجزاء الورقة .	Septoria glycines	Brown Spot
تبقع الورقة ، قتل اجزاء الورقة .	Peronospera manshurica	Brown Mildew
تبقع الورقة ، قتل اجزاء الورقة .	Cercospora sojiua	Forgeye
بقع غير منتظمة على الاوراق ، الثمار والسيقان .	Cercospora cassiicola	Target Spot
تبقع الورقة ، قتل اجزاء الورقة .	Pseudomonas tobaci	Wild Fire
	امراض الساق والجذور	
تغير اللون الداخلي للساق مع البياض للساق تعفن الاقسام الخشمية وقتل النباتات	Cephalosporium gregatum Macrophomina phaseoli	Brown Stem Charcoal Rot
اصفرار وتضلل الاوراق وقتل النباتات .	Fusarium Oxysporum, F. trach- eiphilum	Fusarium Blight
بياض الثمار	Diaporthe phaseolorum var. soja	Pod and Stem Blight
تفسخ الجدر وقاعدة الساق وذبول النباتات .	Rhizoctonia solani	Root and Bacterial Stem Rot
تفسخ قاعدة الساق ، قتل النباتات .	Sclerotum rolfsii	Sclerotial Blight
تكوين خلايا حجرية داخل الكيس ، قتل النباتات	Sclerotinia sclerotiorum	Stem Rust
قرحة على الساق ، قتل النباتات .	Diaporthe phaseolorum var. botatatis	Stem Canker
عقد الديدان الثعبانية على الجذور .	Meloidogyne sp.	Root Knot
اصفرار وتوقف النباتات عن النمو .	Heterodera glycines	Cyst Nematode

في التربية للمقاومة للامراض في فول الصويا كما في المحاصيل الاخرى ، فان مصادر المقاومة يجب ان توجد وان جينات المقاومة يجب ان تنتقلل الى الاصناف الملائمة بالتهجين . يحتاج المربي المعلومات عن المرض ، حدوثه ، القيمة الافتقادية ، وتاريخ الحياة والتخصص للكائن المسبب . ان المعلومات عن طريقة وراثة مقاومة المرض نافعة في تصميم وسائل تربية دقيقة . ان طرق تكوين المرض اصطناعيا اذا كان متوفرا سوف تساعد المربي على على الضروب المفحوصة للمقاومة في الفصول التى بها الاصابة خفيفة جداحتى تسمح بتثمين دقيق للمقاومة . ان دراسة للامراض مع فول الصويا لا تزال في طورها الابتدائي وما عدا بعض الاستثناءات فانها بالكاد قد اجتازت مصادر طور ايجاد المقاومة . ان بعض المصادر للمقاومة لاكثر امراض فول الصويا الاعتيادية المبينة اعلاه هي معروفة وان طريقة الوراثة معطاة

بقع بنيه على البذور .

أمراض البذور

Cercospora kikuchi

Purple Seed

. ان وراثة المقاومة في Bacterial Blight . ان وراثة المقاومة هي عديدة الجينات

Bacterial Pustule ان (CNS) مقاوم جدا . وان المقاومة تروث بجين واحسد متنحسي وان Lee ايضا مقاوم . يحصل على التلقيم الاصطناعي برش اللقاح على الاوراق بواسطة رشاشة ضغط خلال القسم المضيء من النهار عندما تكون الثفور اوسع تفتحا .

wild fire . ان المعتقد بان Wild fire هو مرض بكتيرى قد يدخل النبات خيلال الاضرار المسببة بواسطة البثرات البكتيرية . ان CNS الذي هو مقاوم الى Bacterial Pustule قد كان بصورة عامة خالي من لاصابة بـ Wild fire وان المقاومية الحقلية ربمها تضبط بالمقاومية الى Wild fire مقاوم الى Wild fire مقاوم الى

'Roanoke 'Lincolin 'Anderson 'Adams تشمل الاصناف المقاومة المسلكورة في المصادر وهي Forgeye . تشمل الاصناف المقاومة المسلك . Ogden 'Dorman 'Lee 'Jackson 'Clark 'Wabash

' Dunfield ' Chief البياض الزغبي . لقد ميزت اربعة اطوار فسيولوجية لهذا الفطر . ان الاصناف Richland ' Illini مقاومة الى الطور ١ ، ٣ ، ٤ ومتوسط المقاومة الى الطور ٢ ، ان الصنفين

الحساسين أو المتوسطى المقاومة الى طور ١ ، ٢ ، ٣ كانت مقاومة للطور ١ ، ٢ ، ٣ تكيف بجين واحد الحساسين أو المتوسطة لـ Richland الى الطور ٣ تكيف بجينين . لقد ذكر بار Rochland مقاومة الفسلساند . ان المقاومة الله Tasheel Black ' Plametto ' Ogden قد ذكرت في Target Spot . ان المقاومة الى Lee ' Jackson ان طريقة وراثة المرض غير معروفة .

Meloidogyne . ان هذا المرض مسبب بواسطة الديدان الثعبانية . ان خمسة انواع من Root Knot . التي تصيب فول الصويا قد ذكرت وان المقاومة لبعض الانواع قد وجدت في Laredo 'S-100 'Palmetto وبضعة ضروب هجينية . ان Lee 'Jackson هي متوسطة المقاومة وان طريقة الوراثة غير معروفة .

Purple Seed Strain ان الاصناف Roamoke 'Lee 'Jackson 'CNS هى مقاومة . ان طريقة القاومة غير 'Stem Canker 'Brown Stem Rot معروفة . ان مصادر المقاومة الى العديد او اكثر امراض فول الصويا خطورة مثل Bud Blight

النوعية - ان عدة صفات التى تؤثر على نوعية بذور فول الصويا يمكن ان تؤخذ بنظر الاعتبار من قبل مربي فول الصويا ، من ضمن الاكثر اهمية منها هي (أ) لون البذور (ب) كمية الزيت والنوعية (ح) كمية البروتين .

أ - لون غلاف البنور - ان فول الصويا قد تكون صفراء ، حضراء ، بنية ، أو خليط من هذه الالوان وان جميع هذه الالوان قد وجُدت في الاصناف المستوردة الى الولايات المتحدة الامريكية . ان لون البذور غير مهم في الاستفادة من فول الصويا للدريس أو السماد الاخضر وان العديد من الاصناف ذات البذور المبرقشة والداكنة تزرع لهذه الاهداف . ولفرض الزيت فان المفضلة لهي الاصناف ذات البذور الصفراء من فول الصويا لان اصناف البذور الصفراء هي اكثر جذابة واصبحت مرتبطة تجاريا مع كمية الزيت العالية . لقد لوحظ بان غلاف البذور لا يؤثر على كمية او لون منتجات الزيت ، ولكن اغافة البذور الداكنة هي جزئيا ذات لون مرغوب بالنسبة لكسبة زيت فول الصويا وتجعلها اقل جذابية في المظهر ، ونتيجة لذلك فان فول الصويا البنية والسوداء عادة تباع دون السحر الموضوع للاصناف الصفراء او الخضراء البذور .

ب حكمية الزيت والنوعية - ان كمية ونوعية الزيتهي من الصفات النوعية الهامة بنظر اعتبار مربي فول الصويا . ان النسبة المئوية للزيت في بذور فول الصويا تتأثر بالصنف والبيئة التي يزرع فيها . ان كمية الزيت في اربعة اصناف مزروعة في خمسة مواقع تجريبية تعاونية خلال مدة الخمسة سنوات ١٩٤٠ ملخصة في الجدول التالي . ان نتائج هذه التجربة تبين بان كمية الزيت في فول الصويا هي صفة مميزة للصنف وان الاختلاف بين الاصناف سوف يبقى ثابتا رغم ان نسبة الزيت المئوية قد تختلف مع التفييرات في التربة و الظروف الجوية حيث تزرع الاصناف . لقد ربيت اصناف جديدة متفوقة في انتاج الزيت ، ان الاصناف . الاصناف . وامثلة اخرى عديدة يمكن ان تذكر . لقد ربيت عدة اصناف بالتهجين ممتازة في كمية الزيت بالنسبة الى ضروب الابوين ، ان وراثة كميسة الزيت يظهر بانها معقدة وتتبع طريقة الوراثة المتوقعة الكمية ، ان وجود انعزال تجاوزي في كمية الزيت يشير الى ان الوراثة لهذه الصفة معقدة .

كمية الزيت في بذور اربعة اصناف من فول الصويا مزروعة في خمسة مواقع خلال فترة الخمسة سنوات ٣٦ - ١٩٤٠ .

مقدار الزيت في بذور اربعة اصناف من فول الصويا Peking Field Illini Rinالموقع والسنة المعسدل معدل خمسة مواقسع ايميز ـ اياوا ۷۷د۱۹ 17271 ۰۷د۱۸ ۲۰٫۲۰ ۲۷۷۸۳ كولومبية ، ميزوري ۲۸د۱۲ 37671 ۲۹ر۸۱ ۲۰٫۹۷ ۱۰۶۰۰ اربانا ، الينويس ۲۷ر۱۷ ۸۷ر۱۹ ۲۱۷۷۹ ۷۰٫۷۰ ۱۸۷۶ لافايت ، اندبانا ۷۳ر۱۹ ۱۸۷۱۷ ۲۷ر۲۷ 7.091 ۱۸د۲۰ كولومبس ، اوهايو ۲۳ر۱۹ ۲۰۰۸۱ ه.د۱۷ ۲۸۷۸ ۸۲۰۰۲ ۲۱د۱۸ 19291 ٧٠٠٧ ۲۰٫۹۷ معدل خمسة سنوات ٣٦_.١٩٤ 1987 70091 375 1758. 110.1 ۲۸٫۹۳ 1947 ۲۰٫۲۳ ه ۹ د ۱۸ ٠٥ر١٦ 1725 71017 1981 ۲۷ د ۱۷ 376.7 ۲۲د۸۱ 19007 3217 1949 ۲۷ر۱۷ ۱۸۱۷۸ ۲۷ر۱۹ ٥ ار ۲۱ ۲۰٫۳۷ 17271 ۸۸د۱۲ 198. 110.7 ۲.ر۱۹ ۱۳ر۱۸ المعدل ٧٠٠٧ ۲۱د۱۸ ۲۰٫۹۷ ۱۹ر۱۹

لقد اعطى بعض الاعتبار لتحسين نوعية فول الصويابالتربية ، ان الاستعمال الرئيسي لزيت فول الصويا هو في صناعة الدهن النباتي (المرجرين) وكذلك يمكن ان يستعمل في صناعة الاصباغ حيث الحاجة الى زيت ذو قابلية للجفاف ضرورى للفرض الاخير (الاصباغ) ، ان صفات التجفيف للزيت تقاس بالعدد اليودي (عدد الفرامات من اليود التي يمتصها ١٠٠ غم من الزيت) ، لقد ذكر بان العدد اليودى يتراوح من١٠٠ الى ١٥١ نتيجة اختبار كمية الزيت في بضعة مئات من اصناف فول الصويا ، ان انتخاب اصناف ذات عدد يودى على سوف يؤدى الى تحسين صفات تجفيف زيت الصويا . ان العدد اليودى لفول الصويا يتأثر ايضا بالبيئة ، وكما في كمية الزيت فان العلاقة بين الاصناف تبقى ثابتة عندما يزرع فول الصويا في مواقع مختلفة او في سنين مختلفة .

ج - كمية البروتين - ان كمية البروتين في فول الصوياتتراوح من ٣٥-٥٠٪ ، ان كسبة فول الصويا مستعملة في صناعة العلف ومنتجات ثانوية صناعية مختلفة ، ان كمية البروتين عادة تختلف اختلافا عكسيا مع كمية الزيت في فول الصويا ، ان ذلك ليس صعب التميز اذا اعتبرنا بان فلول الصويا لا يستطيع تكوين معدلات الحد الاعلى من البروتين والزيت في نفس الوقت ، ونتيجة الذلك فان الانتخاب لكمية البروتين الاعلى في البلور سوف يميل الى تربية اصناف ذات كمية بروتين اقل ، ان الظروف كمية زيت اوطىء وان الانتخاب لكمية البروتين ولكن في اتجاه منعكس ، ان وراثة كمية البروتين لا يمكن ان تكون غير مرتبطة مع وراثة كمية الزيت بسبب العلاقة المنعكسة بين الكونين ،

تربية فول الصويا لاغراض خاصة _ بالاضافية الى الاستفادة الصناعية من زيت فول الصويا والكسبة فان فول الصويا يستعمل ايضا كذلك للاستهلاك البشرى وكعلف الحيوان . ان الاصناف المستعملة لهذه الاغراض الخاصة تختلف عن الاصناف المستعملة للزيت .

أ - فول الصويا كخضروات - ان فول الصويا كان مادة ثابتة في تغذية البشر في الشرق لعدة سنين ، ان اصناف مختلفة قد ميزت من قبلهم كونها ممتازة للاستعمال للحصول على لبن فول الصويا ، فول الصويا النابت ، الحلويات ومنتجات غذائية اخرى ، ان اصناف عديدة من فول الصويا كخضروات قد استوردت الى الولايات المتحدة ومن ضمنها غذائية اخرى ، ان اصناف عديدة من فول الصويا كخضروات قد بانها متفوقة في صناعة طحين فول الصويا ، حبوب الصويا المحمصة ، كليب فول الصويا ولبن فول الصويا بينما الاصناف كمودة ، كليب فول الصويا ولبن فول الصويا بينما الاصناف كحبوب خضراء ، لم يستعمل فول الصويا على نطاق واسع في الولايات المتحدة للفذاء وان محاولات لتحبيله لهذا الفرض لاقت نجاحا قليلا . ونتيجة لذلك فان الجهود متجهة مباشرة نحو تربية اصناف للخضروات اصبحت معدومة تقريبا .

ب - فول الصويا العلقي - قبل سنة ١٩٢٠ كان يزرع فول الصويا تقريبا بصورة كاملة للعلف او السماد الاخضر . ان التربية خلال الفترة المبكرة حالت نحو انتخاب وتربية اصناف متسلقة ، دقيقة الساق ، ملائمة للدريس ، السيلاج 'Pecking 'Kingwa 'Wilson 'Wisconsin Black 'Otoatan 'Virginia 'Laredo او المرعى ، ان الاصناف من النوع الخاص بالدريس Ebony . كانت نتيجة عمل التربية السابقة ، ففي الولايات الجنوبية فان بعض اصناف من النوع الخاص بالدريس لا تزال تزرع ولكن حتى هناك فان مساحتها تتقلص بسرعة نتيجة لانتاج اصناف ملائمة ذات زيت عالى .

مختبر فول الصويا الاقليمي في الولايات المتحدة - ان التقدم العجيب الذى عمل في تربية فول الصويا منذ سنة المهم المهم

ان الدراسات الحقلية لمختبر فول الصويا الاقليمي قداتجهت على نطاق واسع مباشرة نحو الانتخاب وتحسين الاصناف بالتربية وقد اعطى اهتمام خاص الى الملائمة الاقليمية والاستفادة للاغراض الصناعية . ونتيجة الجهود لمختبر فول الصويا الاقليمي ، فان ابحاث تربية فول الصويا بالتعاون مع الولايات قد نظم ووحد بمناهج تربية موحدة في كل من المنطقة الشمالية الوسطى والمنطقة الجنوبية . ومع ذلك فان كل ولاية مسموح لها للعمل بحرية وباستقلال كافي لتربية ضروب خاصة ملائمة بالنسبة لبيئتها . لقد كونت تسعة مشاتل اقليمية لاختبار الاصناف والضروب التجريبية تمتد من اصناف مبكرة جدا (مجموعة O) في الشمال الى اصناف متأخرة جدا (مجموعة IIV) الى اقصى الجنوب تتفرع من البرنامج . ان التبادل الحر للمعلومات ومواد التربية قد تم عماها في جميع الاوقات . ان المجاميع البلكية (الخلطية) لعدة تهجينات قد وزعت الى ولايات اخرى لمنع تكرار الوقت والجهد في طرق التهجين . ان ثمار هذا المنهج التربوى المنظم قد اقر الاصناف الممتازة التى نشأت خلال تكوينه . ان انجازات مختبر الابحاث الاقليمي للولايات المتحدة هو مثال فائق للتقدم الذي يمكن ان يعمل في تربية النبات بواسطة البحث التعاوني .

الباب الثالث عشر

تربية الذرة الصفراء بالحاصيل . ان قيمته هي ضعف الحنطة وهو المحصول الثاني الاكثر اهمية . تزرع اللارة الصفراء في كل ولاية وفي ٢/٣ المزارع في هذا القطر (الولايات المتحدة) . تستعمل الذرة الصفراء في كل ولاية وفي ٢/٣ المزارع في هذا القطر (الولايات المتحدة) . تستعمل الذرة الصفراء بصورة رئيسية كعلف حبوبي للحيوانات ولكنها ايضا مصدر لزيادة عسددالمنتجات الصناعية العامة . ففي الانتاج العالي للحبوبيات فان الذرة الصفراء تحتل المكان الثالث بعد الحنطة والرز . اناكثر من نصف المحصول العالمي الكلي يزرع في الولايات المتحدة . وعليه فانه من الملائم عندئذ بان الانجازات الاكثر قدما للعلماءالامريكان في حقل تربية النبات يجب ان تكون طريقة تربية الذرة الصغراء الهجينة .

تاريخ ومنشأ الذرة الصفراء حيث كانت النبات الفذائي الاساسي للهنود الحمر عندما اكتشف كولومبس امريكة . انها لاتزال اكثر المحاصيل الحبوبية الفذائية اهمية في المكسيك ، وسط امريكه والعديد من الاقطار في جنوب امريكه . ان الذرة الصفراء من المحاصيل المحروعة . انها ليست قادرة على النمو بشكل برى ويمكن ان تنمو فقط كمحصول مزروع . يظهر بانها كانت تزرع بواسطة الهنود الحمر لعدة قرون قبل ان يأتي الرجل الابيض الى الولايات المتحدة . خلال هذه الفترة انجز الهنود الحمر ببراعة ملموسة تكوين الاصناف من النوع الصواني، الطحيني ، المنفوزه ، الفشارية والحلوة . ان المساهمة الرئيسية الرجل الابيض في تحسين الذرة الصفراء قبل القرن الحالي كان انتاج الاصناف المنفوزه الملائمة الى المناطق المختلفة عيث تزريج الذرة الصفراء في الولايات المتحدة . ولا يوجهد دليل بان هذه الاصناف المحسنة الاكثر انتاجا من الاصناف الهندية ذات نضج متشابه .

ان الذرة الصفراء تعود الى نوع نباتي واحد هو Zea mays ويوجد منه نوعان قريبان من الذرة الصفراء هما Teosinte ' Gamagrass . ان Tripsacum) ينمو بريا في الاقسام الشرقية والجنوبية الشرقية من الولايات المتحدة وفي وسط وجنوب امريكه الجنوبية . ان نوع Tripsacum ذو ۱۸ و ۳۱ زوجا من الكروموزومات معروفا .

ان Teosinte) نشات في جنوب المكسيك وكواتيمالا وتعتبر بصورة عامة من اقرب الاصناف قرابة الى الذرة الصفراء . ان الشكل الحولي من Teosinte له (١٠) ازواج من الكروموزومات وهو نفس العدد الموجود في الذرة الصفراء . ان نوع مستديم من Euchlaena ذو (٢٠) زوجا من الكروموزومات معروف ايضا . ان الذرة الصفراء . gamagrass, وباستعمال طرق تكنولوجية خاصة فقد عملت تهجينات بين الذرة الصفراء . Teosinte

لقد اقترح مكانين لاحتمال موطن الذرة الصفراء . انهذه هي (أ) الاراضي المرتفعة في بيرو الوادور ابوليفية الإرب) منطقة جنوب المكسيك ووسط امريكه . ان اشكال عديدة من الذرة الصفراء قد وجدت في كلتا المنطقتين . لقد قدمت بضعة نظريات تبحث عن اصل الذرة الصفراء . ان الاقتراح القديم كان بان الذرة الصفراء قد نشات من Teosinte و من سلالاته وان النظرية الاخيرة تقترح بان الذرة الصفراء تطورت من ذرة بدائية هي Pod corn ولكن منشأ Pod corn لم يزل غير معروف .

التلقيح على المتركب الوراثي لنبات الذره الصفراء . ان طبيعة الذرة الصفراء تعتمد على المعلومات حول طريقة تلقيحها وتأثير طريقة التلقيح على المركب الوراثي لنبات الذره الصفراء . ان طبيعة التزهير هي وحيدة المسكن وقد وصف ذلك في الباب الثاني . تنتج الازهار المذكرة في النورة المذكرة والازهار المؤنثة في النورة المؤنثة (العرنوس) وينجز التلقيح بنقل حبوب اللقاح من اعضاء التذكير الى المياسم . ان حوالي ٥٠٪ من البويضات على عضوالتأنيث هي خليطة التلقيح وان حوالي ٥٠٪ هي ذاتية التلقيح . ان معظم حبوب اللقاح التي تلقح عرنوس الذرة هي عادة تأتيمن النباتات المتاخمة وتنقل حبوب اللقاح بواسطة الرياح الى مسافات واسعة ، فليس غير اعتيادي ان تلاحظ حبوب صفراءعرضية على نباتات الذرة ذات الحبوب البيضاء رغم ان اقرب حقل لنباتات الذرة ذات الحبوب الصفراء التي نشأت منهاحبوب الأقاح هي على بعد مساوى الى نصف ميل .

ينتهي الساق الرئيسي لنبات الذرة الصفراء في نورهمذكره تحمل زهرتين ذكريتين لكل سنيبلة ذكرية ، ان كل زهرة بها ثلاثة اعضاء تذكير ، وعندما تتفتح أزهار اللذرة المسلكرة تدفيع المتك خارجا نتيجية اسستطالة الخيوط وتفرغ حبوب اللقاح من المتك الخارجية ، لقد قدر بان نورهمذكرة واحدة من نبات اعتيادى قد ينتج ، ١٠٠٠ حبة لقاح اكل حبة على العرنوسذو ١٥٠٠ حبة ، يبدأ اطلاق حبوب اللقاح من ١ سايام قبل ظهور المياسم من العرنوس لنفس النبات ويستمر عادة لفترة بضعة ايام بعد استعداد المياسم للتلقيح ، ان الجو الحار الجاف يميل الى الاسراع في اطلاق حبوب اللقاح ،

يتكون العرنوس كتفرعات من العقدة حوالي منتصف الساق . ان كل غُرنوس يتركب من ساق ينشأ منه الفلاف وينتهي بالعرنوس الذي تحمل عليه الازهار المؤنشة . فتتولد السنبيلات في ازواج وان كل سنيبلة عادة تنتجبويضة خصبة واحدة يوجد عدد متساوي من صفوف الحبوب على العرنوس . توجد بويضة ثانية في السنيبلة وهي عادة لا تتطور باستثناء ذلك في اصناف معينة مثل الذرة السكرية Country Gentlemen . ان اخصاب البويضة الثانية ينتج حبوبا متجمعة وذات شكل غير منتظم على العرنوس . تعمل المياسم الحديثة (الحريرة) كميسم وقلم في آن واحد وانها تتقبل حبوب اللقال الحديثة على طولها الكامل . ان الجفاف الشديد قد يؤخر ظهور العرائيس . ان اخصاب البويضة عدث عادة في ١٢ ساعة بعد تلقيح المياسم .

تحت الظروف الملائمة قد تحتفظ حبوب اللقاح بحيويتهامن ١٨ ـ ٢٤ ساعة ولكن يمكن ان تتلف في ساعات قليلةبالحرارة أو الجفافوان الرياح الحارة الجافةقد تضرالنورة المذكرةبحيثلاتعطى حبوب لقاح او قد تؤدى الى تقليل الرطوبة بالمياسم بحيث ان حبوب اللقاح لاتنمو .

أن البذور الناتجة من البذور المنتجة من حبوب لقاغير مراقبة يشار اليها بالذرة الصفراء المتفتحة التلقيح .

Xenia هو التأثير الآني لحبوب اللقاح على الحبوب وهي في طور النمو فعندما تخصب حبوب لقاح ذرة ذات حبوب صفراء بويضة ذرة ذات حبوب بيضاء فانه تتكون حبوب صفراء فاتحة وعندما تخصب حبوب لقاح ذرة ذات حبوب بيضاء بويضة ذرة ذات حبوب منوسطة الاصفر الربيق المنافرة تنتج لان الأون الاصفر يوجد فقط في نشأ الاندوسبرم ويمكن ملاحظة بعض حبوب الذرة طوليا ويتكون الاندوسبرم بعد اتحاد الخلية الذكرية الثانية مع النواة القطبية الثنائية الكروموزوم ويكون به عدد ثلاثي من الكروموزوم والاندوسبرم الاصفر يكيف بجين سائد (Y) وان الجينات الكروموزوم ويكون به عدد ثلاثي من الكروموزوم وحيث ان الاندوسبرم سمعه على مجموعتين من الكروموزومات من النواة القطبية فانه سوف يستلم حينين من (Y) والتأثير ات التأثير ات التقحية للنويات القطبية بانواع مختلفة من حبة اللقاح التي لها تأثير على تطور الحبة يمكن ان تلخص كالاتي :

لملونة في الاندوسبرم	الجينات ا	لية	جينات الملونة في الخا الذكرية	ة أل	الجينات الملونة في النويات القطبي
(أصفر غامق)	YYY	provide Principal	Y	+	YY
(أصفر متوسط)	$\mathbf{Y}\mathbf{Y}\mathbf{y}$	=	у	+	YY
(اصفر خفیف)	$\mathbf{Y}\mathbf{y}\mathbf{y}$	=	Y	+	yy
(أبيض)	ууу	-	У	+	$\mathbf{y}\mathbf{y}$

y 'جين اصفر ، y جين ابيض .

ان الصفات الاخرى التى تظهر تأثير Xenia تشمل اللون الارجواني مقابل اللون الابيض في الاليرون (الطبقة الخارجية في الاندوسبرم) والنشوى مقابل نوع الحبوب السكرية .

دراسات الوراثة ووراثة الخلية في الذرة الصفراء لله لا يوجدمحصول قد خضع الى دراسات وراثية ودراسات وراثة الخلية مثل الذرة الصفراء . فقد ميز حوالي خمسمائة جين مختلفوان خرائط الارتباط قد وضعت لتبين موقع العديد من الجينات على كل من الكروموزومات العشرة (شكل ١٦٨) . ان طريقة منتظمة تقريبا للتسمية الوراثية قد استعملت خلال هذه الدراسات ، وانه تقريبا كلما كان ممكنا فقد اعطيت الصفات الاسم الذي يقترح احد صفاتها ، ان رمز الجينيتكون من الحرف الاول للاسم الوالد المدرف الحروف الملائمة في الاسم ، ان الجينات في السم الاليليه تميز باحرف كتابية ، ان الجينات للصفات المتشابهة ظاهريا اعطيت الاسم المميز لها باستعمال ارقام كتابية .

الكروموزوم الذي وجد الجين عليه	ين	رمــز الجي	الصفية
1		P	لون غلاف الثمرة والعرنوس
ξ .		su	انــدوسبرم ســکری
1		prr	غلاف ثمري احمر وعرنوس احمر
į	(اليل الى prr)	pwr	غلاف ثمري ابيض وعرنوس احمر
٦	_	\mathbf{Y}_{1}	اندوسببرم اصفر ۱
٥		\mathbf{Y}_{2}	اندوسسبرم اصفر ۲۰

ان العديد من الدراسات الوراثية قد عملت في الذرء الصفراء بسبب (أ) لانها محصول يزرع على نطاق واسع (ب) لانه يعمل التهجين او التلقيح الذاتي بسهولة (ج) يحصل على عدد كبير من البذور من عرنوس واحد (د) لان العديد من الصفات الوراثية المساهدة متوفرة للدراسة (ه) لان الذرة الصفراء تحتوي على العديد من الصفات المتنحية التي تظهر نتيجة التربية الذرة الهجينة قد تطورت في الدراسات الوراثية التربية الذرة الهجينة قد تطورت في الدراسات الوراثية وانها حثت ايضا على ابحاث ابعد لهذا المحصول.

الطبيعة الوراثية الخلطية للذرة الصفراء المفتوحة التلقيح - ان الطبيعة الوراثية المختلطة للمحاصيل الخلطية التاقيح قد بحثت في الباب الرابع ، ان الذرة الصفراء هي محصول مشالي خلطي التلقيح وان كل بذرة في العرنوس قد تكون في اللرة المفتوحة التلقيح لها حبوب من أب مختلف وعليه فمن المشكوك بان بذرتين على نفس العرنوس ذات نفس التركيب الوراثي بالضبط ، لذا فان كل نبات هو هجين منفصل بصفات فردية مختلفة وان حقل من اللرة الصفراء المفتوحة التلقيح هو خليط من العديد من الهجن المعقدة ، ان هده تودي الى اختلاف كبير بين نباتات صنف الذرة الصفراء مفتوحة التلقيح ، لهذا السبب فان اسماء الاصناف في الذرة الصفراء مفتوحة التلقيح كالحنطة والشوفان وفول الصويا ، الاصناف في الذرة الصفراء مفتوحة التلقيح في حالة خلطية التلقيح كثيرا ،

الطرق الستعملة في تربية الذرة الصفراء مفتوحة التاقيح من غير شك بان التحسينات في الذرة الصفراء قد حدثت منذ اقدم تاريخ لزراعتها بالانتخاب الطبيعي والانتخاب بواسطة الانسان . ومن الصعوبة التصور كيف كانت تزرع الذرة الصفراء لقرون دون عمل الانتخاب المقصود او غير ذلك طالما انتخاب عرنوس من بذور الذرة هو تطبيق واضح في كل وقت تزرع فيه اللذرة الصفراء . ان العديد من الاصناف المتفوقة للذرة الصفراء المفتوحة التلقيح في الولايات المتحدة قد انتجت بواسطة المزارعين المربين خلال القسم الاخير من القرن التاسع عشر . ففي سنة . ١٩ تم تطبيق تربية الذرة الصفراء مفتوحة التلقيح بالانتخاب الكمي . ان طريقتين أخرتين لتربية الذرة الصفراء هما الانتخاب على اساس زراعة عرنوس في سطر وتهجين الاصناف قد اقترحت ولكن لم تستعمل على نطاق واسع .

الانتخاب الكمي - في طريقة تربية الذرة الصفراء بالانتخاب الكمي فان العرائيس تنتخب على اساس صفات النبات والعرنوس. حيث تخلط البذور المفرطة من هذه العرائيس وتزرع خلطيا ، ان العرنوس هو وحدة الانتخاب بسبب الضرورة والملائمة في المعاملة . لقد استعمل الانتخاب الكمي كطريقة للمحافظة على الاصناف الموجودة وتربية اصناف جديدة . ان كل مزارع الذي انتخب عرنوس من الذرة الصفراء لزراعة محصوله في السنة التالية اصبح مربي وانه يستطيع تغيير صفات الذرة الصفراء التي زرعها بالانتخاب للنوع والصفات المعينة . ان ذلك يزيد عدد اصناف الانواع ويزيد الاختلاف بين الاصناف .

1 - الانجازات - ان العديد من الاصناف المنتجة الملائمة للذرة الصفراء المفتوحة التلقيح قد انتجت بالانتخاب المستمر وعلى اساس الاختلاف الوراثي بين اصناف الذرة الصفراء فقد كان ممكنا بسهولة تغيير مظهر الصنف بالانتخاب المستمر للصفات المرئية . ان الانتخاب الكمي كان مؤثرا في تحوير نوعالنبات ، النضج ، صفات الحبه ، والتركيب الكيماوى . فلقد كان سهلا نسبيا الانتخاب في الاصناف الاقدم لفرض الحصول على عرانيس طويلة أو قصيرة ، نفزات خشسنة أو ناعمة ، تبكير او تأخير في النضج ، كمية زيت عالية او منخفضة اوصفات اخرى من السهولة تمييزها . ونتيجة للانتخاب الستمر لهذه الصفات الخاصة لفترة تزيد عن بضعة سسنوات فاناصناف جديدة انتجت وهي تلائم رغبة المربي ، واذا كان للمربي آراء نهائية عما يجب ان يكون مظهر نبات اللذرة الصفراء ، فهو يستطيع بالانتخاب الدقيق تغيير الصنف بحيث يطابق صنفه المثالي . ان الانتخاب كان نافعا في ملائمة الاصناف لمناطق انتاج جديدة أو في تربية اصناف الاهداف الخاصة .

لم لكن الانتخاب الكمي مؤثرا في زيادة الحاصل في الصنف الملائم . ان عدم تأثير الانتخاب الكمي في زيادة الحاصل نتج عن (1) لهدم قدرة المربين في تمييز النباتات المتفوقة الحاصل (ب) ان النباتات المتفوقة تهجن من نباتات متفوقة ومنخفضة وعليه فان القدرة العالية للحاصل للنبات لم يحصل عليها في جميع النباتات الناتجة عنها . (ح) والحقيقة بان الانتخاب لصفات النبات الخاصة غالبا ادت الى تربية ذاتية ولذا كماسوف يشاهد بعدئذ ، فالحقيقة انه يخفض الحاصل .

ب تأثير المعارض على الذرة الصغراء - اصبحت معارض الذرة الصفراء شائعة في الولايات المتحدة تماما قبل سنة 19.0 . اذ كي البداية كان الهدف منها منح جائزة الى نموذج الذرة الصفراء المتفوقة في قابلية الحاصل . بعد ذلك فأن فكرة استعمال بطاقات الدرجات ادت الى اعطاء درجات لنماذج الذرة الصفراء المنتجة وان التأكيدات في الحكم قد انتقل تدريجيا الى تجانس النماذج التى تطابق الى نوع ثابت . ان اشتهار معارض الذرة الصفراء جعلت العديد من المزارعين المربين يجتهدون للحصول على الضروب الملائمة للنوع المعروضلان الجائزة عن البدور المعروضة كانت تعتبر دعاية ثمينة لبيع البدور . لقد اصبح بعد ذلك ظاهرا الى العديدين بان النماذج الرابحة في معارض الذرة الصفراء لا تنتج ضروبا للحاصل الاعلى . ان التجاريب التى بوشر بها لقياس العلاقة على اساس الاوجه المرغوبة المستعملة في تحكيم المذرة الصفراء بالنسبة للقابلية على الحاصل اكدت وجهة النظر هذه . ان نتائج مثل هذه التجارب طبقت في اوهايو وهى مذكورة في الجدول التالي :

مقارنات الحاصل المطبقة في اوهايو بين ضروب منالذرة الصفراء المنتجة لصفات الزيادة (أ) متضادة •

النسبة المئوبة	بو شىل	الحاصل الاعلى	سنوأت	الصفيات
			المقارنة	
3.c7	١٣٩	äl. la :1 a	_	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
۸۶ر۲	۱۶،۲۰۱ ۱۵۲۵	عرانيس طويلة	1 •	عرانيس طويلة مقابل عرانيس قصيرة
٤٥٠،	۶۲۵. ۳۲د ۰	عرانيس مخروطية	٩	عرانيس اسطوانية مقابل عرانيس مخروطية
۷۷۷۳	۲۷۲	قمم محدودة	٨	قمم غير المحددة مقابل قمم ممتلأة تماما
٥٢٠٠	۲۶۲۰ ۲۶ر۰	نغزة ناعمة	٧	نفزة خشنة مقابل نفزة ناعمة
-510	+541	اغلفة واطئة النسبة المئوية	,	اغلفة عالية مقابل اغلفة واطئة في النسب المئوية

. Welton , Williams بعد (أ)

ففى محطة اوهايو التجريبية فان الفروقات بين الانواع المتضادة كانت قليلة جدا لكي تكون ذات اهمية تطبيقية رغم انه في حالة شكل العرنوس ، وجود النفزة ، نسبة الاغلفة المئوية ، فان الفروقات الصفيرة تلائم فعلا الانواع غير الملفاة في معرض البدور . ان نتائج هذه التجربة وتجارب اخرى توضح على نطاق واسع تقريبا بان انتخاب البدور المبنى على صفات منظورة بسيطة لم تكن ذات قيمة لتقدير انتاج عرائيس البدور . كان يوجد ما يشير الى ان الاسس المقبولة للانتخاب هي (1) الفزارة ، نباتات قوية (ب) عرائيس جيدة التكوين ، واسعة (ج) عرائيس من نباتات خالية من الامراض (د) نضج صحيح .

ج ـ الاصناف المنتجة ـ ان عدة مئات من الاصناف قدربيت وحوفظ عليها بطرق الانتخاب الكمي . انها تختلف في النوع من الاصناف الغزيرة (العديدة العرانيس) المزروعة في الجنوب الى المنغوزة المنتجة في حزام الذرة الصوانية القديمة في السهول الواسعة الشمالية . ان قوة الملائمة بالتربية بالانتخاب الكمي قد توضع بذكر أمثلة متغايرة كالمنغوزة ذات الانتاج المبكر مثل منيسوتا الم Minnesota 13, 17 التسي الانتجاب المكان انتاج حاصل عالي من الذرة الصفراء في الولايات الشمالية كمنيسوتا او اصناف معينة مثل Missouri Cob Pipe ذات العرانيس الكبيرة المستعملة في صناعة سبيل الذرة الصفراء . ان بعض الاصناف الرئيسة متفتحة التلقيح التي كانت مزروعة في مناطق انتاج الذرة الصفراء الختلفة هي : وسلط حزام الذرة . ان الاصناف هي الاصناف هي المناف الرئيسة متفتحة التلقيح التي كانت مزروعة في مناطق انتاج الذرة الصفراء الختلفة هي : وسلط حزام الذرة . ان الاصناف هي المناف المناف المناف المناف المناف هي المناف الذرة . ان الاصناف المناف المناف

شمال حزام الذرة . منيسوتا ١٣ (صفراء) ، (صفراء) ، (صفراء) ، (ميضاء) ، (بيضاء) ، (ابيضاء) ، (المخير دراء) . King Phillip Flint ، ان الصنف الاخير (حمراء) . Neal Paymaster ، (ابيض) . Harting Prolific كان يزرع في الشمال الشرقى المنطقة الجنوبية . (ابيض)

(بيضاء) Greole Yellow Flint 'Hickory King (في لويزيانا) . أن هذه الاصناف تجهز الجرموبلازم الاستاس الذي كان قد استعمل بعد ذلك في تربية الاصناف الهجينة .

تربية العرنوس في خط _ ان طريقة تربية العرنوس في خط في الذرة الصفراء قد ابتدأت في محطة الينويس الزراعية التجريبية حوالي سنة ١٨٩٦ وأن الصفات الهامة لطريقة التربية للعرنوس في خط كما تم تطورها مؤخرا هي كما يلي ـُــ

 ١ حمسين الى مائة عرنوس تفرط بذورها بصورة منفصلة ويزرع قسم من البذور من كل عرنوس على اساس عرنوس لكل خط . ان الباقي من البذور يعلم ويحفظ .

٢ - كل خط يعطى له درجة بالنسبة للصفات المرغوبة والحاصل وتنتخب افضل الخطوط .

٣ ـ ان البذور الباقية من العرانيس المنتجة عشرة الىعشرين من افضل الخطوط تستعمل لزراعة اللوح في السنة الثانية . الثانية . تنتخب العرانيس من هذا اللوح وتعاد العملية .

بعد بضعة سنين من اختبار واسع فقد اصبح ظاهراان صفات النبات او البذور يمكن ان تقدر بدقة على اساس الملاحظة بالرؤيا وتغير بسرعة باتباع طريقة تربية العرنوس في خط تماما كما في الانتخاب الكمي ، ان ذلك قد وضح في التغييرات في الصنف Burr White بعد عشرة سنوات من الانتخاب في الينويس لكمية الزيت العالي والواطىء وكمية البرؤتين العالى والواطىء كما في الجدول التالى :_

معـــدل كميــة الزيــت والبروتــيين لصنف الذرة الصفراء Burr White واربعة ضروب منخفضة من Burr White

كمية البروتين (٪)	كمية الزيت (٪)	الصنفة او الضرب
192.1	٧٠.	صنف الاب الاصلي Burr White
	۷۶۲۷	ضرب عالي في الزيت بعد عشرة سنوات من انتخاب بطريقة العرنوس في الخط
	٢٢٠٢	ضرب واطىء في الزيت بعد عشرة سنوات من انتخاب بطريقةالمرنوس في الخط
77031		ضرب عالي في البروتين بعد عشرة سنوات من انتخاب بطريقةالعرنوس في الخط
3 <i>F</i> cA		ضرب واطىء في البروتين بعد عشرة سنوات من انتخاب بطريقةالعرنوس في الخط

(1) نشرة محطة الينويس التجريبية الزراعية رقم ١٢٨ .

وبالنسبة للصفات التى لا يمكن تقديرها بالضبط بالمشاهدة فان الطريقة كانت غير فعالة . لم يحسن الحاصل بطريقة تربية العرنوس في خط . ان ذلك موضح بالنتائج التجريبية في محطة نبراسكا الزراعية التجريبية في الجدول التالى . ان طريقة العرنوس في خط غير فعالة في زيادة الحاصل .

تأثير تربيـة العرنوس في سـطر (خط) على حاصـل Hogue Yellow Dent في نبراسـكا (1) الصنف والضرب معدل الحاصل ١٩١١ـ١٩١٠ بوشل / ايكر

بوسن / أيمر Hogue Yellow Dent الاصلي التخاب مستمر للعرنوس في خط بعد ١٩٣

- (1) نشرة بحثية لمحطة نبراسكا الزراعية التجريبية رقم ٢٠ .
- (ب) ان العرانيس ذات الحاصل العالي كانت هجن ممتازة بالصدفة ولم تنتج الصفات الحقيقية . وكذلك فان الاسلوب المتبع في الحقل كانضعيفا مما جعل من الصعوبة تمييز الخطوط المرتفعة بدقة .

تهجين الاصناف - ان التهجين بين الاصناف اما مقصوداو بالصدفة كان مسؤولا عن اصل العديد من الاصناف المتحارية للذرة الصفراء المفتوحة التلقيح . ان Reid Yellow Dent ربما اكثر الاصناف المزروعة على نطاق واسع وهو صنف مفتوح التلقيح نشأ كصنف هجين . لقد استعمل صنف محلي لاعادة زراعة اقسام من الحقل مزروع بالصنف Gordon Hopkins في الينويس في ١٨٤٧ . ان الحاصل المختلط المحصود من هذا الحقل جهدز البدور الاساسية الذي انتخب منها الصنف Reid .

وصف الدكتور Beal في سنة ١٨٨٠ في محطه مصنف الزراعية التجريبية تجربة تهجين بين الاصناف حيث ازيلت النوره المذكرة من صنف ولقح بصنف آخر مزروع في خط محاذي . لقد حصل على زيادة في الحاصل في الاجيال الهجينية . لقد وضع بعد ذلك منهج يستطيع به المزارع انتاج البذور الاصلية الهجنة الذى لخص بعدئذ . ان التهجين بين الاصناف لم يصبح شائعا من قبل المزارعين وبما كونه متقدما جدا بالنسبة للمزارعين في ذلك الوقت .

Hybrid Corn السفرة الهجينة

ان محاولات لتحسين حاصل الذرة الصفراء مفتوحة التلقيح كان من اكثر المحاولات فشلا . بينما كان ممكنا تربية اصناف عديدة او تفيير الصفات الظاهرة للصنف بالانتخاب الستمر ، فان تقدم قليل قد عمل لرفع قابلية الحاصل لصنف مؤسس جيدا . ان هذا الفشل لتحسين الحاصل منع بسبب طبيعة الاختلاف الوراثي للذرة الصفراء ، الاسلوب الفني الحقلي

الضعيف المستعمل في ذلك الوقت . ان حقل من الذرة الصفراءمكون من نباتات عالية الحاصل ومنخفضة الحاصل . ان النباتات عالية الحاصل هي نتيجة مكونات جينات ملائمة الا ان الجينات المتحدة ليست دائما تنقل الى نباتات الاجيال عالية الحاصل لان النباتات تخصب بحبوب لقاح ناتجة على نباتات جيدة او ضعيفة التي هي مختلفة التركيب الوراثي كثيرا . وحتى لحين تطور نظرية الذرة الهجينة لم يكن هناك طريقة متيسرة يمكن بها ضبط التركيب الوراثي بدرجة كافية بحيث ان النباتات العالية الحاصل تنمو في حقل ذرة صفراء واحد .

تاريخ الذرة الهجيئة - ان تاريخ جديد في تربية الذرةالصفراء ابتدأ في سنة ١٩٠٩ عندما اقترح الدكتور G.H. Shull بان حقل اعتيادى G.H. Shull بان حقل اعتيادى نالذرة الصفراء مكون من العديد من الهجن المعقدة التى تتدهور في الغزارة بالتربية الذاتية ، وان المربي يجب ان يعمل على محافظة افضل المكونات . ونتيجة لدراسات التربية والتهجين وضع الدكتور Shull وصف عام لمخطط في سنة على محافظة افضل المكونات . ونتيجة لدراسات التربية والتهجين الخطوط النقية (المرباة ذاتيا) لانتاج خطوط هجيئة منتظمة الانتاج .

ان الدكتور Edward East الذي اشتغل في محطتى الينويس وكونتيكت التجريبيتين الزراعيتين ذكر ايضا عن التربية الذاتية للذرة الصفراء سنة ١٩٠٩ وان نتائجه كانت مشابهة الى نتائج الدكتور Shull . ولقد ظهر اولا بان طريقة تربية اللرة الصفراء الهجينة لا يمكن أن تطبق بسبب أن تكاليف انتاج البدور الهجيئة مرتفعة جدا . وأن المشكلة قد حلت عندما اقترح الدكتور D.F. Jones في سنة ۱۹۱۸ تهجين فردي بين ضربين وانتاج بذور هجينة مزدوجة ، أن هذه الخطوة جعلت انتاج الذرة الصفراء ممكناأقتصاديا . أن أول ذرة صفراء هجينة مزدوجة زرعت هــو Burr-Leaming آلمنتج في محطة كونتيكت الزراعية التجريبية وزرعت في كونتيكت في سنة ١٩٢١ . في سنة ٢٩٢٤ ربي هجين فردي بواسطة H.A. Wallace وبيع في اياوا تحت اسم تهجين كوبر . (Copper Cross) وانه حتى اواخر سنة ١٩٣٠ أي (٣٠) سنة تقريبا بعدا قتراح الدكتور Shull الاصلي لانتاج بذور الذرة الصفراء الهجينة اصبحت الذرة الهجينة مستعملة على نطاق واسع في حزام الذرة . كان يوجد بضعة اسباب لهذا التأخير . لانه في البداية ان العديد من المربين بطيئين في استيعاب الامكانيات المحتملة التي وفرتها طرق التربية . أن ذلك يمكن أن يفهم بسهولة أذا تذكرنا بأن الوراثة في ذلك الوقت كانت علم جديد . فكان من الضرورى أولا من تطوير وراثي مدعم للتفسير الكامل النظرية الجديدة لطرق التربية . وفي حوالي ابتداء سنة ١٩٢٠ ابتدا مربو الـذرة الصفراء بجد في تربية الذرة الصفراء ذاتيا وملائمة التربيلة الذاتية لانتاج هجن مرضية . أن سنى العمل كانت ضرورية قبل ملائمة الهجن مرتفعة الانتاج الى مناطق الانتاج المختلفة بحيث توضع في مواضع الانتاج . وعندما كان الهجين الملائم جاهزا فان انطباع الفلاح عن اللذرة الهجينة ظاهرة طبيعية ، وفي خلال فترة السنوأت من ١٩٣٦ الى ١٩٤٥ فان استعمال الذرة الهجينة في منطقة الذرة زاد من أقل من ٥٪ الى ما يزيد عن ٩٠٪ من المساحة الكلية المزروعة ، ان احد الحقائق الاكثر اهمية عن المدرة الهجينة بانها تطهورت نتيجة للابحاث في العلم الاساسي (الوراثة) . أن الدكتور Shull المستفل في معهد خاص وهو Carnegie Institution of Washington, Cold Spring, Harbor, New York لم يكن مربي ذرة صفراء ، انه كان راغبا في تعلم حقائق عن الورآثة للنباتات . وقد انتخب نبات الذرة الصفراء للدراسة . ونتيجة لدراسته وطريقة التربية التي وضعها فأن ملايين من البوشلات من الذرة الصفراء قد اضيفت الى انتاج الولايات المتحدة في كل سنة ، أن هذا مثل ممتاز للاستعمال التطبيقي الذي يمكن في بعض الايام أن ينتج من الدراسات النظرية في العلوم الاساسية.

ما هي الذرة الهجيئة: الذرة الهجيئة هي اول جيل ناتج من تهجين خطوط ذاتية التلقيح ، ان تربية الذرة الصفراء الهجيئة يشمل (1) تكوين خطوط ذاتية التلقيح بضبط التلقيح الذاتي المسيطر عليه ، (ب) تقدير أى خط ذاتي يمكن أن يتحد في تهجيئات منتجة ، (ج) الانتفاع التجارى من البذور الهجيئة لانتاج البذور ، أن الاسس التوضيحية للوسائل المستخدمة في تكوين الذرة الصفراء الهجيئة وفي الانتاج التجارى للبذورالهجيئة سوف يقدم أولا ، أن ذلك سوف يتبع بمناقشة الطريقة لتربية هجن محسنة جديدة والاهداف الهامية في تربيتها ،

(1) خطوط ذاتية التلقيح - يتكون الخط الذاتي بالتلقيح الذاتي والانتخاب حتى يحصل على نباتات نقية التركيب الوراثي في المظهر . ان ذلك يحتاج الى ٥ - ٧ اجيال . وبما ان الذرة الصفراء هي طبيعيا خلطية التلقيح فان التلقيح يجب ان يضبط في المظهر . ان ذلك يحتاج الى تلقح باليد او بلقاح يجمع من النورة المذكورة من (نباتات من نفس الخط ذو التلقيح الذاتي).

ان الخطوط ذاتية التلقيح قد انتجت اصلا من اصناف مفتوحة التلقيح . فاذا لقح صنف من الذرة المتفتحة التلقيح ذاتيا فان الإجيال الناتجة سوف تخفض في الفزارة بالمقارنة بالنبات الاب ، ان تخفيض اضافي للفزارة يمكن ان يلاحظ في كل جيل مكون بالتلقيح الذاتي حتى يتكون خط نقي التركيب الوراثي أو يكون خط مطابق للاصل . ان حوالي نصف الانخفاض في الفزارة يأتي في الجيل الاول من التلقيح الذاتي . وان الفقدينصف في كل جيل متعاقب ولذا فان الخسارة تصبح صغيرة بعد الفزارة يأتي في المؤلفة اليفقدان الفزارة فأن النبات الفردية في الاجيال المبكرة الملقحة ذاتيا تظهر صفات غير مرغوبة الخرى مثل انخفاض طول النبات ، الميل نحو تكوين التفرعات ، الاضطجاع ، الخسيائسية للامراض ، وتشكيل واسع من الصفات غير المرغوبة .

ان النباتات المرغوبة فقط هي التي تلقح ذاتيا مرة ثانية في كلجيل وتستبعد النباتات الضعيفة الشاذة . تلاحظ فروقات واضحة بين الخطوط في كل جيل متعاقب للتربية الذاتية وتستبعد الخطوط الاضعف . ان النباتات في الخط تصبح اكثر تشابها بعد خمسة الى ستة اجيال من التربية الذاتية والانتخاب المنتظم حيث تتكون خطوط ذاتية التلقيح غزيرة منتظمة في الظهر . ان كل خط ذاتي التلقيح سوف يحتوى على خليط من الجينات . ان الخط الذاتي التلقيح هو خط نقي ناشيء بالتلقيح الذاتي ان كل خط ذاتي التلقيح طاهريا من نبات ينتج نفس الصفات في الجيل القيادم True Breeding . ولذا فان كل نبات سوف يظهر تماما مشابه لكل نبات آخر ضمن نفس الخط ذو التلقيح اللذاتي .

ان الهدف من التربية الذاتية هو تثبيت الصفات الرغوبة في هيئة تركيب وراثي متجانس بحيث يمكن ان تحفظ الخطوط دون تفيير وراثى .

ان الفزارة التي كانت قد فقدت خلال فترة التربية الذاتية تستعاد في الجيل الاول الهجين عندما يهجن الخط الذاتي التلفيح مع خط ذاتي غير ذّي علاقة . يستبعد خلال طريقة التربيّة الذاتية ألّعديد من الجينات المتنحية غير المرغوبة التي تقلل الحاصل والمفطاة بأليل سائد في صنف متفتح التلقيح وذلك باستبعادالنباتات غير المرغوبة والضعيفة . أن الصفات المرغوبة الخطوط الذاتية التلقيح مثل السيقان الصلبة والمقاومة للامراض تنتقل الى الاجيال الهجينة عندما تهجن الخطوط ذاتية التلقيح ، ان اكثر الهجن انتاجا سوف تأتي عادة من تهجينات من الخطوطذاتية التلقيح الاصلب والاكثر غزارة .

ان النبات الذاتي الاصلي يشار اليه بصورة عامة بالنبات ٥٥ وان النباتات ذاتية التلقيح من هـــذا النبـات هي . اول جيل ذاتي) . ان الجيل الثاني الذاتي يسمى (S_2) وهكذا . S_1

ان تكنولوجية التربية الذاتية تحتاج الى اهتمام دقيق لمنع التهجين الطبيعي . ان تفاصيل الوسائل قد تختلف باختلاف المستغلين . ولكن التطبيق الهام يبقى نفس الشيء . أن العرانيس على النباتات المطلوب تاقيحها ذاتيا تغطى بكيس ورق كلاسيني Glassine حجم (٢١/٢ × ٦) انجات يوم الى يومين قبل ظهور المياسم. وعندما تبزغ المياسم وتنثر النوره المذكرة حبوب اللقاح يرفع الكيس الكلاسيني قليلا ويقص غلاف العرنوس بسكين حادة مسافة انج واحد تحت قمة الفلاف ويعاد وضع الكيس. وفي اليوم التالي فأن المياسم سوف تنمو خارجالتكون فرشاة متساوية ذات طول ١ – ١١/٢ انج طولا لفرض التلقيع . وفي نفس الوقت الذي تقطع فيه المياسم تفطى النورة المذكرة بكيس ورقي كرافتي (شمعي) وفي اليوم التالي تجمع حبوب اللقاح في كيس النورة المذكرة وتنقل الى المياسم. أن ذلك يتم بتمزيق قمة كيس العرنوس وتسكب حبوب اللقاح فوق المياسم الطرية . يجب بذل العناية في تجنب التلوث بحبوب اللقاح الفريبة . يستبعد كيس العرنوس ويوضع أكيس النورة المذكرة فوق العرنوس جيدا ويربط بصورة سليمة . ان المعلومات المتعلقة بالتهجين تؤشر على الكيس . ان المواد الفرورية لتلقيح الذرة الصفراء تحمل عادة في صدريةملائمة . ان هذه تشممل اكياس النورة المذكرة والعرنوس ، كلبسات ورقية ، سكّين مبرية لتقص نهاية غلاف العرنوس ، قلم شمع لتأشير الكيس ، دفتر ملاحظات .

يمين الخط الذاتي التلقيح عادة بارقام أو احرف أو خليط منها . ان الاف من الخطوط ذاتية التلقيح قد انتجت بواسطة الحكومة الاتحادية ، الولاية وضمن مناهج تربية الذرة الصفراءالاهلية منذ ظهور فكرة الذرة الهجينة . أن القليل جدا من الخطوط الذاتية التلقيح المنتجة هي جيدة بصورة كافية بحيث تدخل في انتاج الهجين التجارى . أن أكثرها تستبعد في مكان ما في منهج الاختبار لانها لا تلتئم مع الخطوط ذاتية التلقيح التي تهجن معها وتفشل في انتاج تهجين فردى مرض ، او لأن بها نقاط ضعف اخرى . أن القليل من الخطوط ذاتية التلقيح تستعمل على نطاق وأسع في انتاج بذور الذرة الصفراء الهجينة. وفيما يلي قائمة لبعض الخطوط ذاتية التلقيح التي تستعمل على نطاق واسع ، تبين الصنف مفتوح التلقيح (أو مصدر اخر) الذي نشأ كل خلط منه والولاية التي أنتج فيها . أن خطوط ذاتية التلقيح جديدة تنتج سنويا وأن بعضها سوف يحل محل الخطوط الذاتية التلقيح المستعملة الآن على نطاق واسع فيانتاج بذور الذرة الهجيئة تجاريا .

الولاية المنتجة (المربية له)	مصدر الصنف	الخط ذاتي التلقيح
		البذور صفراء
انــديانا	Reed Yellow Dent	$\mathbf{W} \mathbf{F}_{\mathfrak{o}}$
الينويس	Illinois High Yield	$\mathbf{H}\mathbf{y}$
اندیانا	تهجين خارجي من خط/انديانا ذاتي التلقيح	38 - 11
كنساس	Kansas Sunflower	$\mathbf{K}_{\scriptscriptstyle{4}}$
اياوا	Lancaster Surecrop	L 317
الينويس (أ)	Single cross (Br10×R8)	M-14
الينويس (أ)	King Yellow Dent	187-2
اوهايو	Lancaster Surecrop	Oh. 41
و سکو نس	Golden Glow	W22
نبراسكا	Hay Golden	N6
كنساس	Pride of Saline (yellow)	K148
كنساس	Pride of Saline (yellow)	K150
أوهايو	Clarage	Oh. 51 A
	•	البلور بيضاء
کنسیاس کنسیاس کنسیاس	Pride of Saline	K55
كنساس	Pride of Saline	K41
كنساس	Pride of Saline	K64
كنساس	Pride of Saline	K63
انديانا	Lux Johnson County White	33-16
کنت ^ک ي کنتکي	Boone County White	Ky27
كنتكي	Boone County White	Ky49

ذكرت اسماء الخطوط الذاتية التلقيح اعلاه بفية الاستفادة منها لفرض تجربتها في العراق ودراسة ملائمتها للبيئة العراقية والتلقيح الفردى والتلقيح المردوج كما سنشرح طريقة ذلك مفصلا لانه لاتوجد أى ابحاث في العراق حول انتاج الذرة الهجيئة الصفراء) .

(ب) التهجينات الفردية ـ ان الهجين الفردى هو الجيل الهجيني من تهجين بين خطين ذاتيي التلقيح ومن حيث أن الخطوط المستعملة في التلقيح الفردى مفروض بها ان تكونذات تركيب وراثي متشابه ، فالنباتات الفردية التلقيح مختلفة التركيب الوراثي لجميع ازواج الجينات التي يختلف بها الخطينذاتيي التلقيح ، ان التهجين الفردي المتفوق يستعيد غزارة نموه وانتاجه الذي فقده خلال التربية الذاتية وسوف يكون اكثرغزارة وانتاجا من الاب مفتوح التلقيح الذي اشتقت منه الخطوط ذاتية التلقيح . ليس جميع اتحادات الخطوط الذاتية سوف تنتج تلقيحات فردية ممتازة ، وبالحقيقة فان اتحاد الخطوط ذاتية التلقيح الذي ينتج حاصل متفوق نتيجة التهجين الفردي هي عموما نادرة ، ان اتحاد الخطوط ذاتية التلقيح يجب الخطوط ذاتية التلقيح في تهجينات فردية ومزدوجة » لايجاد أي منها قد يكون نافعا لانتاج البذور الهجينة ، ان الزيادة في القوة الهجين الفردي فوق معدل خطي الابوين هي ظاهرة تعرف باسم قوة الهجين الفزير او الهجين الختلف المنافزير او الهجين الختلف التناج البذور الهجينة ، وبما ان جميع النباتات ضمن تهجين فردى سوف تكون ذات تركيب وراثي متشابه فانها سوف تكون اكثر تجانسا في النضج والظهر من الذرة مفتوحة التلقيح .

ان تكنولوجية التهجين للحصول على بذور فردية التهجين هي ليست مختلفة عن تلك المستعملة في تربية خطوط ذاتية التلقيسيم، تكيس العرانيس والنورات المسنكرة بنفس الطريقة الموصوفة في التربية الذاتية . وعلى كل فان حبوب اللقاح المجموعة من خط واحد ذاتي التلقيح تستعمل لتلقيح خط ثاني في انتاج الهجين الفردى . ان اختبار الخطوط ذاتية التلقيح المستعملة كأب الحصول على حبوب اللقاح وتلك التي تستعمل كأم للحصول على البذور سوف يعتمد على اى الخطوط الذاتية التلقيح تملك افضل العرائيس وصفات الحبوب. الذاتية التلقيح تملك افضل العرائيس وصفات الحبوب. ففي الانتاج التجارى لبذور الهجين الفردى فان كلا الخطين ذاتي التلقيح المطلوب تهجينهما يزرعان في سطور منفصلة في حقل منول . يخصى الخط الام (المنتج للبذور) بازالة النوره المستفادة أو حبوب اللقساح في الخسط الام بالاسستفادة من العقم الذكرى السيتوبلازمي . يترك الخط الام مفتوح التلقيح للتلقيح من الخط الاب (المنتج لحبوب اللقاح) ويزوع خط واحد من الاب الى كل خطين او ثلائة من الام .

ان البذور المهجنة فرديا عادة صغيرة في الحجم وغيرمنتظمة الشكل . ان حاصل البذور قليل كلما كانت نباتات الخطوط ذاتية التلقيح التي تنتج عليها البذورنسبيا غيرمنتجه، لهذا السبب فان البذور فردية التهجين غالية من حيث الانتهاج .

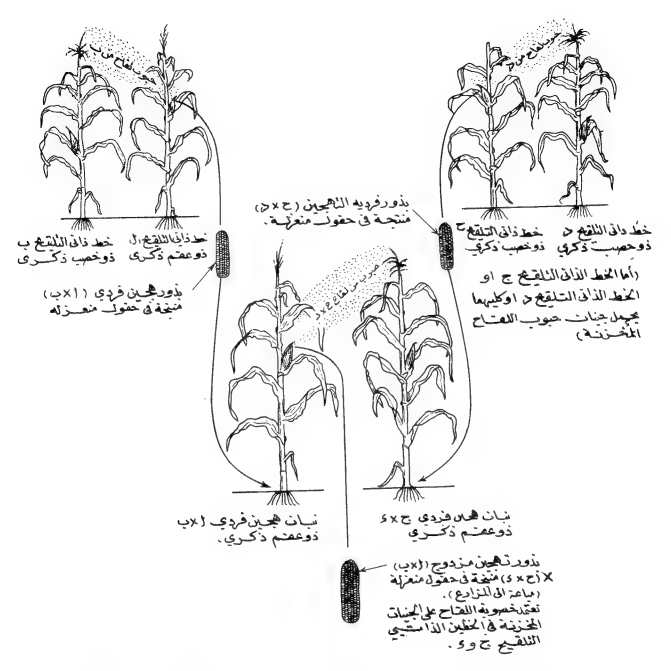
(ج) التهجين الزدوج - ان التهجين المزدوج هو جيلهجيني ناتج من تهجين بين أثنين من الهجين الفرديسة (١٣/١) . تنتج البدور المزدوجة على نبات فردي التهجين الذي كان قد لقح بهجين فردى ثاني . ان هده هي البدور الهجينة التي تباع عادة الى المزارع ولذا فان المزارع يوزعنباتات مزدوجة التهجين . ان التهجين المزدوج هو هجين بين اثنين من الخطوط فردية التهجين مختلفة التركيب الوراثي وهو ليس منتظما مثل الهجين الفردى . وحيث انه يحصد الهجين المزدوج من نبات منتج فردى التهجين فهو اكثر انتظامافي الحجم والظهر وينتج كميات اكبر كثيرا من البدور واكثر رخصا من بدور الهجين الفردى التي تحصد من نبات ذاتي التلقيح . ان هدا هو السبب لعمل التهجين المزدوج . يمكن ان تعمل التهجين المزدوج بالملتجين الفردي ويمكن ان تنتج بزراعة الابوين ذي التهجين الفردي ويمكن ان تنتج بزراعة الابوين ذي التهجين الفردي يقل معزول . ان الانثى ذات التهجين الفردي ويمكن ان منائي . يزرع خط واحد من الاب اللقاح منوب اللقاح لكل ثلاثة أو اربعة خطوط من الام (المنتجة للبدور) . ان القليل من السطور المنتجة لحبوب اللقاح ضروري بالنسبة الى عدد السطور الام او بالنسبة لمعمول في التهجين الفردي لان النباتات فردية التهجين هي اكثر فرارة وتطلق حبوب اللقاح اكثر من النباتات ذاتية التلقيح .

يميز التهجين المزدوج بمجموعة من الارقام والاحرف ، وتميز الهجن المطلقة بالاشتراك مع دائرة الولايات المتحدة والمحطات التجريبية الزراعية الولاية بالاحرف AES (المحطات التجريبية) . ان نسب الهجين المزدوج ببين الخطوط الذاتية التلقيح الاربعة الداخلة في التهجين المزدوج . فمثلا ان نسب الهجين U.S. 13 المزدوج على نطاق واسع في حسرام الذرة هسو (WF9 X 38-11) (Hy X L317)

(د) تهجيئات اخرى ـ يمكن ان تتحد الخطوط ذاتيـةالتلقيح في طرق اخرى غيرالتهجيئات الفردية المزدوجة . كطريقة التهجين الثلاثي وهي التهجين بين هجين فردى وخط ذاتي . ان مثل هذا التهجين يمكن ان يستعمل عندما تكون ثلاثة من الخطوط ذاتية التلقيح جيدة وجاهزة . ان صنف ذاتي التلقيح هجين هو هجين بين خط ذاتي التلقيح وصنف مفتوح التلقيح ويشار اليه غالبا بـ Top cross . ان الصنف ذاتي التلقيح الهجيني يستعمل لاختبار قدرة الخط الذاتي التلقيح على انتاج جيل ذو حاصل عالى .

ان الهجن المضاعفة هى خليط من اكثر من اربعة خطوط ذاتية التلقيح ، لقد اقترحت المضاعفة بين اثنين من التهجينات المزدوجة التجارية كهجين تطبيقي للمزارع الذى يرغب الحصول على بذوره الهجينة بنفسه ، ان مثل هسلدا التهجين ممكن الاستفادة منه تجاريا بانتاج بذور مزدوجة التهجين والتى هى اقل ثمنا في الشراء من البذور الفردية التهجين ، أن الهجن المضاعفة هى عادة اقل انتاجا من افضل تهجينات مزدوجة متحدة يمكن وضعها معا من نفس الخطوط ذاتية التلقيح .

الهجين الختلف او الهجين الغزير - لماذا تكون اللرة الهجينة اكثر انتاجا من اللرة المتفتحة التلقيح ؟ لقد نوهنا بان حقل اللرة مفتوحة التلقيح هي خليط معقد من الهجن التي تختلف في قابلية الحاصل الوراثية ، ان افضل النباتات



شكل - 1071 والهجين المري السيتوبلازمي في انتاج الهجين الفردي والهجين المروج لبذور الذرة الهجينة وفي هذا المثال ان خط ذاتي واحداً هو ذو عقم ذكري ينقل العقم الذكري السيتوبلازمي الى الهجين الفردي $(1 \times y)$ الا اذا اوجدت جينات مخزنة في حبوب اللقاح محمولة بواسطة الخطوط $(1 \times y)$ المنا والمنا والم

مفتوحة التلقيح هى ربما جيدة او حتى افضل من الهجن المتحدة التي كونها مربي النبات معا . ولكن من الستحيل اعادة انتاج . نفس التركيب الوراثي بالضبط المسؤول عن الحاصل العالي لجيل نبات متفوق مفتوح التلقيح . ان التركيب الوراثي للخطوط ذاتية التلقيح هى نسبيا ذات تركيب وراثي نقي للخطوط ذاتية التلقيح المداتي او بالتلقيح بين النباتات المتشابهة التركيب الوراثي . ان ازدواج الحاصل العالي لتلقيح فردى او مزدوج يمكن الحصول عليه عندما تنتخب الخطوط ذاتية التنقيح بعناية من حيث قابلية امتزاجها وتهجينها ان التكوينات المرغوبة يمكن ان تنتج لان التركيب الوراثي المتشابه للخطوط ذاتية التلقيح يمكى عير متفير وان الخطوط ذاتية التلقيح يمكى ان تهجن مرة ثانية وهكذا لفرض انتاج نفس مكونات الهجين .

ان حاصل الهجن الفردية من خطوط ذاتية التلقيح مهجنة يزيد على معدل حاصل الخطوط ذاتية التلقيح وانها عادة تزيد على حاصل اصناف الذرة المفتوحة التلقيح المستعملة كاباء والتي اشتقت منها الخطوط ذاتية التلقيح . ان مثل هذه التهجينات يقال لها بانها تظهر كهجين مختلف Heterosis (ان الهجين المختلف Heterosis هـ و اسم آخر لظهر الهجين القوى في طرق عديدة . فمثلا المدرة الهجينية قصد تكون ذات عوانيس غزارة الابوين . يمكن ان يظهر الهجين القوى في طرق عديدة . فمثلا المسادرة الهجينية قصد تكون ذات عوانيس اطول او سطور اكثر من الحبوب للعرنوس ، وعقد اكثر النبات، ووزن اكثر للنبات ، وحاصل اعلى من الحبوب من مكونات الخطوط ذاتية التلقيح . لقد تقدمت عدة نظريات اشرح الهجين القوى . ان احد النظريات توضح الهجين بانه التأثيرات المنبهة للاليلات المختلفة التركيب الوراثي على النبات الهجين . ان النظرية الاكثر قبولا بصورة عامة لتوضيح الهجين القوى للاليلات المختلفة التركيب الوراثي على النبات الهجين . ان النظرية الاكثر قبولا بصورة عامة لتوضيح الهجين السائدة رائع منها يساهم بقسط صغير في الحاصل النهائي . ان كل خط ذاتي التلقيح من الذرة يحتوى على جينات سائدة خاصة تؤثر على الحاصل . يعبر عن الهجين الفزير في الهجين اذا جلبت معا مجموعتين من الجينات السائدة تكمل بعضه البعض . تشتبعد كذلك خلال التربية الذاتية العديد من الجينات المتنحية الضارة بالنسبة لحاصل النبات .

تطبيقات في انتاج البذور الهجيئة - ان ما يزيد عن ثمانية ملايين بوشل من الذرة الصفراء الهجيئة تزرع الآن سنويا في الولايات المتحدة . ان الطلب التجارى لكميات كبيرة من البدورالهجيئة قد نتج في تكوين العديد من الشركات المختصة في الذرة الهجيئة . ان القليل منها عمومية المجال وتعمل فيها دوائر تربية واسعة مع العديد من الموظفين المدربين المهرة . وان الآخرين ينتجون البدور في حدود الولاية او على اساس المنطقة . ان العديد الآخرين هم مزارعون يزرعون ويبيعون بذور الولاية الهجيئة المعتمدة . ان انتاج البدور الهجيئة قد جعل ضروريا تطوير مكائن خاصة وطرق تكنولوجية بحيث ان الهجن العالية الانتاج المنتجة بواسطة مربي الذرة الصفراء يمكن أن تنتج كميات كافية تجعل ممكنا الاستفادة منها تجاديا .

(1) انتاج البنور الهجيئة - يشمل انتاج البذور الهجيئة (1) محافظة وزيادة الخطوط ذاتية التلقيح (ب) انتاج بذور فردية التهجين (ج) انتاج بذور مزدوجة التهجين (د) معاملة البذور الهجيئة . يحافظ على البذور الاساسية للخطوط ذاتية التلقيح بواسطة التلقيح باليد لمنع الاختلاط بالتهجين الخارجي . ان البذور ذاتية التلقيح المستعملة في الانتساج التجارى للبذور ذات التهجين تكثر عادة في خطوط منعزلة بتلقيح مفتوح . ان اربعة حقول منعزلة ضرورية لانتاج الاربعة خطوط ذاتية التلقيح اللازمة لهجين واحد مزدوج . ليس مماينصح به استعمال بذور ذاتية التلقيح مفتوحة التلقيح دون ضروريين ضبط التلقيح في اكثر من جيلين بسبب الخوف من الاختلاط بحبوب اللقاح الفريبة . ان حقلين منعزلين اضافيين ضروريين لانتاج بذور الهجين الفردى وحقل واحد منعزل لانتاج البذورمزدوجة التهجين اى ان المجموع الكلي هو سبعة حقول منعزلة، ان الصعوبة في الحصول على عزل ملائم ينتج عنه تخصص المنتجين في البذور ذاتية التلقيح او البذور فردية التلقيح البذور المزوجة التهجين فقط . ان البذور ذاتية التلقيح والفردية التهجين تباع عادة على اساس ١٠٠٠ حبة خصبة البذور المركل وان هذا يجعل من المكن تعديل الاسعار بالنسبة الى نسبة الانبات وحجم البذور .

تتطلب الحقول العزل المناسب لمنع التلوث بحبوب اللقاح الفريبة . ان الخطر من التلوث في بذور التهجين الفردى والمزدوج يقل اذا كان الاب منتجا لحبوب اللقاح بصورة غزيرة وتطلق حبوب اللقاح خلال الفترة التي تكون فيها الام مستعدة للتلقيح . ان زيادة عدد الخطوط الحارسة المزروعة مع الاب سوف يقلل المسافة المطلوبة للانعزال . تسحب النوره المذكرة الخصبة من نبات الام (المنتجه العرنوس) قبل اطلاق حبوب اللقاح . ان ذلك يتطلب الزيارة يوميا للحقل خلال فترة بزوغ النورة المذكرة . تستعمل المكائن التي يركب عليها المستفاين عندما يقومون بازالة النورة في الحقول ذات انتاج البذور الواسع . يجب ان تبلل العناية في عدم سحب الاوراق مع النورات المذكرة لان ازالة الاوراق مع النورة المذكرة سوف يخفض حاصل النبات .

ب استعمال العقم الذكرى السية ويلازمي ـ يمكن انتنج بذور الذره الصفراء الهجينة دون ازالة النوره المذكرة بالاستفادة من العقم الذكرى السيتوبلازمي ما يعتمد العقم الذكرى السيتوبلازمي على عناصر في السيتوبلازم سمى احيانا الجينات البلازمية و يتأثر بجينات البلازمية و يتأثر بجينات البلازمية يسبب اسقاط حبوب اللقاح و ان تعبير العقم الذكرى السيتوبلازمي قد يتأثر بجينات معينة على الكروموزومات وان هذه الجينات تسمى بالجينات المخزنة لانها تختزن الخصب بخلاف النبات ذو العقم الذكري السيتوبلازمي و نتج اجيال السيتوبلازمي و نت الذرة الصفراء ذو العقم الذكرى السيتوبلازمي في غياب جينات مخزنة معينة سوف ينتج اجيال ذات عقم ذكري فقط عندما يلقح بنباتات خصبة اعتيادية والتي هى عديمة الجينات المخزنة و ان الخصب يخزن في الجيل اذا كان النبات ذو العقم الذكرى يلقح بحبوب اللقاح من نبات يحتوى على جينات مخزنه و ان العقم الذكرى السيتوبلازمي يجمع في الخطوط الذاتية التلقيح الخاصة باعادة التهجين الرجعي والانتخاب على اساس المظهر الخارجي للاب المتكرد أو الدوري بعده الوسيلة سوف تحتوى على جينات من الاب المتكرد فقط وسيتوبلازم من الاب غير المتكرد و ان ثبات العقم الذكري السيتوبلازمي يضمحل احيانا في الظروف البيئية غير الملائمة ولكن الظروف البيئية التي تحدث فيها هذه الطريقة غير معروفة و الحقيقية التى تحدث فيها هذه الطريقة غير معروفة و

توجد ثلاثة وسائل التي يمكن أن تستعمل للاستفادة من العقم الذكرى في انتاج بذور الهجين المزدوج التهجين :

ا - خط واحد ذاتي التلقيح ذو عقم ذكرى وليس بهجينات مخزنة . ان البذور المهجنة المزدوجة ABCD مسوف تكون ذات عقم ذكرى لعدم احتواء اى من الخطوط ذاتية التلقيح على جينات مخزنه لحبوب اللقاح . ان الطريقة التطبيقية لضمان التاقيح المتكافىء في حقول المزارع بفياب الجينات المخزنة لحبوب اللقاح هو عمل تهجين مزدوج متناظر باستثناء استعمال الخطوط ذات العقم الذكرى وبخلط البذور الذكرية الخصبة مع بذور العقم الذكرى بنسبة قسم (١) خصب الى ٢ او (٣) اقسام عقيم . ان هذه المخاليط سوف تنتج حبوب لقاح مناسب لتلقيح جميع النباتات في حقل الزراع .

 A×B
 C×D

 ذو خصب ذکری
 ذو خصب ذکری

 AB
 CD

 ذو خصب ذکری
 ABCD
 ذو عقم ذکری

 ذو عقم ذکری
 ذو عقم ذکری

 $A \times B$ دو عقم ذکری وواحد اواثنین من الخطوط ذاتیة التلقیح ذات جینات مخرنة . A \times B \times D \times D ذو خصب ذکری دو خصب ذکری دو خصب ذکری دو خصب ذکری دو خصب ذکری

ما $^{\prime}$ $^{\prime$

ان ٥٠٪ من النباتات خصبة ذكريا اذا كان خط واحد ذى تلقيح ذاتي C او D يحتوى على جينات مخزنة لحبوب اللقاح D و D نحتوى على جينات مخزنة لحبوب اللقاح D اللقياح و النباتات ذات خصب ذكرى اذا كان كل من D وحتوى على جينات مخزنة لحبوب اللقاح و اللقيام و النباتات ذات خصب ذكرى اذا كان كل من D وحتوى على جينات مخزنة لحبوب اللقاح و اللقيام و النباتات ذات خصب ذكرى اذا كان كل من D و النباتات مغزنة لحبوب اللقاح و الله و النباتات ذات خصب ذكرى اذا كان كل من D و الله و النباتات مغزنة لحبوب الله و الله و النباتات ذات خصب ذكرى اذا كان كل من D و الله و النباتات مغزنة لحبوب الله و ال

٣ - خطان ذاتيي التلقيح ، احدهما به جينات مخزنة .

 $A \times B$. $C \times D$. $C \times$

٥٠ ٪ من النباتات ذات خصب ذكرى

يحافظ في كل مخطط على الخطوط ذاتية التلقيح ذات العقم الذكرى بالتلقيح من خطوط خصبة مناظرة لها . يجب ان تمنع ازالة النورة المذكرة في انتاج الهجين الفردي AB والهجين ABCفي المخطط ١، ٢ (اعلاه) . يمنع ازالة النورات المذكرة في انتاج كلا من الهجين الفردى والمزدوج في الخطط (٣) اعلاه . يوجهد بعض الخاطرة في المخطط ٢، ٣ مالم تختبر الجينات المخزنة لحبوب اللقاح . ويمكن التفلب على الخطورة بخلطه مع البذور الخصبة كما مقترح في مخطط ١.

ان الانتفاع من العقم الذكرى بواسطة منتج بذور الذرهالصفراء المهجنه تمنع الحاجة السابقة الىعمال كثيرين الضرورين لازالة النورات المذكرة وان ذلك يسهل انتاج البذور الهجينة ، رغم انه لاينقص سعر البذور كثيرا لان تكاليف ازالة النورات المذكرة تمثل فقط جزء صغيرمن التكاليف الكلية لانتاج البذور. ان حاصل الخطوط ذات العقم الذكرى يمكن ان يكون اعلى من حاصل الخطوط الذكرية الخصبة المزالة منها النورات المذكرة لان عملية ازالة النورات غالبا تضر النبات ولذا فهى تنقص الانتاج ، ولذا فان الطاقة التي تدخل عادة في تكوين حبوب اللقاح قد تدخل في انتاج البذور .

ح التجفيف ، اتتفريط ، وتعريج البنور الهجنة - ان الذره الصفراء الهجنة الناتجة من الحصاد تخزن وتجفف الى رطوبة حسوالي ١١٪ قبسل التفريط والخسزن ، (لا يوجد مبرر في العراق لاستعمال وسائل صناعية للتجفيف وانما يمكن تجفيفها بنشرها في الحقل وتستعمل هذه الوسائل في المناطق الرطبة ذات الامطار الفزيرة في نهاية موسم الذرة الصفراء) ، ان اكثر الطرق شيوعا في التجفيف هو بامرار هواءساخنا او غير ساخن خلال المخزن ، ان درجة حرارة الهواء الساخن تختلف من ١٠٥ الى ١٠٥ ف ويجب ان لا تزيد عن ١١٥ ف ، ان العناية يجب ان تراعى في التفريط لمنع تضرر الحبوب وان تشغيل المفرطة بسرعة عالية أو التفريط برطوبة مقدارها تحت ١٠٪ سوف يزيد كمية الضرر ، يتم التدريج بامرار الحبوب في مدرج حلقي لفصل الحبوب ذات القمة المدورة أو البارزة من المسطحة ، ان البذور المدورة أو المسطحة يقسم كل منها بعد ذلك الى صفيرة ، متوسطة وكبيرة الحجم بامراها خلال غرابيل مخرمة ، ان الحجم الحقيقي يختلف باختلاف مجاميع غرابيل التدريج حسب الحجم المستعمل من قبل شركات الذرة الهجينة .

د السلالات المفتوحة ضد السلالات المفلقة _ يتقرر نسب الهجين المزدوج التهجين في الخطوط الذاتية التلقيح المستعملة في التهجين والتسلسل التى وضعت فيه مع بعضها البعض ، ان الخطوط ذاتية التلقيح المستعملة في نسب الهجن المفتوحة هي هجن مميزة وأن الهجن ذات النسب تكتب عادة على علمة الكيس أو غلاف كيس البذور ، أن جميع الهجن مزدوجة التهجين المربأة بواسطة دائرة زراعة الولايات المتحدة والمحطات التجريبية الزراعية للولايات هي هجن مفتوحة السلالات ، أن

العديد من الشركات المنتجة للذرة الصفراء الهجينة لاتذكرنسب الهجن التي تبيعها اذ ان تمييزها يعتبرسر تجاري ان هذا التطبيق قد اعتبر ذى قيمة تجارية للشركات المنتجة للبذور الهجينة للذرة الصفراء التجارية ، ان التطبيق معرض الى سوء الاستعمال التجارى ، اذا كانت الهجن ذات النسب المفتوح قد تحفظ سراوتباع دون وصف دقيق الى الاصل .

وسائل تربية الذرة الصفراء الهجيئة الحسنة: ان الزيادة التقدمية في حاصل الايكر للذرة الصفراء قد لوحظ عندما غيرت زراعة الاصناف مفتوحة التلقيح بالذرة الصفراء المهجنة. ففي اياوا فأن الزيادة في الحاصل قد تجاوزت ٢٠٪ وقد ذكر بعد ذلك بان الزيادة المتعلقة تماما بالاستفادة من اصناف الذرة الصفراء المهجنة على الذرة مفتوحة التلقيح هي ٢٠ - ٢٥٪ ان التحسينات المتقدمة في الحاصل لاتزال تدرك كلما تزرع هجن جديدة اكثر انتاجا . وعلى كل فان عناصر زيادة الحاصل اصبحت اصفر كلما حلت هجن المؤسل محل الهجن المزروعة سابقا . في البداية كان مربو الذرة الصفراء معنيين على نطاق واسع بتطوير الخطوط ذاتية التلقيح وتحويرها في تكوينات هجيئية ملائمة للانتاج التجاري . وبعد ذلك انصرف انتباه المربين نحو تحسين الهجن التي هي تحت الانتاج التجاري . ان طرق تكنولوجية جديدة في التربية هي ضرورية لان نظرية الذرة الهجيئة كانت مختلفة عن خبرات مربي النبات وخلال البحث والتجارب فان وسائل قياسية لانتخاب خطوط ذاتية التلقيح ممتازة وتقديرها في تكوينات هجيئة قد برزت تدريجيا .

تنمية خطوط ذاتية التلقيح: ان تنمية هجن متفوقة هو ضروري لمربي الذرة الصفراء لتحسين الهجن المزروعة الشائعة أو لتكوين هجن جديدة اكثر انتاجا .

أب موارد الحصول على خطوط ذاتية التلقيح جديدة :ان الاصناف مفتوحة التلقيح هي المنبع الرئيسي حيث كونت خطوطا ذاتية التلقيح من الذرة الصفراء منها في الماضي وهي لاتزال منبع مهم لتطوير خطوط ذاتية التلقيح جديدة ، بالاضافة الى ذلك أفان الخطوط ذاتية التلقيح نشات من تهجينات فردية ، تهجينات مزدوجة ، تهجينات مضاعفة ، تهجينات قمية أو اصناف اصطناعية .

ان المختصين قد بينوا بأن العديد من موارد الذرة مفتوحة التلقيح تفقد غالبا مع تغيير المزارع من الاصناف المفتوحة الى الدرة الصفراء الهجينة . ان ذلك يكون خسارة هامة لان الاصناف مفتوحة التلقيح هي الخزان الرئيسي للاختلاف السوراثي في السائرة الصفراء . ولان أن حفظ وتصنيف مسوارد البائور الاهليسة في السنين الحديثة من المناطق البرية في الكسيك ووسط امريكة قداصبحت تخدم مربو النبات وتحت وسائل اشراف مختلفة .

ب _ وسائل الانتخاب لتكوين خطوط ذاتية التلقيح جديدة ان ألوسائل لتكوين خطوط ذاتية التلقيح من الاصناف المفتوحة التلقيح قد وصفت . أن نباتات 80 المنتخبة تلقح باليد وأن الانتخاب قدطبق في نفس وبين الخطوط ذاتية التلقيح . وباستثناء الضرورة لضبط التلقيح فان الوسائل لعرل الخطوط ذاتية التلقيح من التهجينات الفردية أو التهجينات المزدوجية لاتختلف في الاساس عن طريقة السيلالات لعزل الخطوط النقيية من التهجينات بين الاصناف أو المحاصيل ذاتية التلقيح . تهجن الخطوط ذاتية التلقيح في الذرة الصفراء ذات الصفات المكملة تماما كما يهجن صنفين من الحنطة وتنتخب الخطوط ذاتية التلقيح التي تحتوي الصفات المرغوبة من كل أب بعد ذلك . وباستعمال التهجين الرجعي فان صفات معينة مثل المقاومة للامراض يمكن أن تضاف الى خط ذاتي التلقيع جميع صفاته الاخرى مرغوبة . أن مثل هذا الخط الذاتي التلقيح المشتق بالتهجين الرجعي مفروض به ان يتلائم مع نفس مكونات الهجين كما في السابق ويساهم في الجينات المرغوبة للمقاومــــة للامراض ، بالاضافة الى الجينات المعقدة المحتوية في الخط الذاتي التلقيح الاصلى . وفي أي وسيلة لتكوين خطوط ذاتية التلقيح جديدة والتي تشمل ضبط التلقيح الذاتي والأنتخاب فان المربيّ يجب أن يتدرّب على التّحكم بدرجة ملموســة في (أ) انتخاب الخطوط في كل جيل التي تلقح ذاتيا مرة ثانية وتنقل الى الجيل التالي (ب) انتخاب النباتات في نفس الخطوط المرغوبة التي تلقح ذاتيا . وفي كل حالة تقريبا فان انتخاب المربي يجب أن يبنى على صفات النبات المنظورة فقط . ومن الواضح فان خطوط النباتات المريضة والمضطَّجعة أو غير الملائمة في النضج يجب أن لاتستمر . ولكن ليس دائما واضحا أي من بين الخطوط المتفوقة أو النباتات يجب أن تستمر أكثر لانها غالباً تكون متشابهة في الفزارة والمظهر . ولقد عملت دراسات مختلفة لتقدير فيما اذا توجد صفات للنبات منظورة ترتبط بالقدرة على الحاصل في الخط الذاتي التلقيح المساهم في الجيل الهجين والتي يمكن ان تستعمل كأساس للانتخاب . وعموما فان هذه الدرأسات تشير بان الخَطوط آلذاتية التلقيُّح الاكثر غزارة تميل الى ان تعطى اجيال هجينة اكثر غزارة ايضا . ان صفات اخرى يمكن ان تستعمل كأسسس للانتخاب هي النضج ، ارتفاع النبات ، حجم العرنوس ، المقاومة للاضطجاع ، المقاومة للامراض ، وكذلك فان الخطوط ذاتية التلقيح الاكثر غزارة تنتج بذور اكثر وانها اسهل حفظا .

خلال فترة التربية الذاتية والانتخاب فانه من المرغوب فيه تعريض اكبر عدد ممكن من الخطوط ذاتية التلقيح الى اختلافات عديدة قدر المستطاع ، مثل اختبارات الامراض ،الجفاف ، البرودة ، والاصابة بالحشرات .

وبهـذه الاختبارات فانـه من المكن انتخاب الخطوط المتفوقة في الصفات التي يمكن تقييمها ، ان هذه الوسيلة هي نافعة بصورة خاصة عندما تكون التربية لصفات معينة .

ج _ انتاج خطوط ثنائية الكروموزومات نقية . بالاضافة الى الطرق المعتادة في انتاج الهجين (بالانتخاب فيما بين الخطوط ذائية التلقيح) فقد اقترحت وسيلة تربية نباتاتذات عدد كروموزومي فردي من النباتات المأخوذة طبيعيا ، انها مبنية على ملاحظة بانه في بعض الضروب فان حوالي حبة واحدة من كل ١٠٠٠ حبة سوف تكون ذات عدد فردي من الكروموزومات هو ١٠ بدلا من عدد الكروموزومات الاعتيادية البالغة عددها (٢٠) (أي عشرة ازواج) ، أن العديد من النباتات الفردية الكروموزومات سوف تنمو حتى النضج وان حوالي واحد من كل عشرة نباتات فردية الكروموزومات يمكن أن تخصب ذاتيا بنجاح حتى تعطى أجيال نقية ثنائية الكروموزومات ، أن الخطوط المرباة من النباتات الفردية الكرومورومات المضاعفة هي نقية تماما بينما الخطوط ذاتية التلقيح المرباة بالطريقة الاعتيادية قد لا تصل أبدا تماما في هذه الحالة من النقاوة في التركيب الوراثي، أن الخطوات الضرورية لانتاج نباتات نقية ثنائية الكروموزومات بهذه الطريقة هي كما يلى : ــ

- ١ ـ تمييز النباتات فردية الكروموزومات في الاجيال المهجنة بمساعدة جينات مؤشرة ملائمة .
 - ٢ زراعة النباتات فردية الكروموزومات وتلقيح المنتجمنها حبوب لقاح حية ذاتيا .

٣ - تأسيس خطوط نقية ثنائية الكروموزومات (بالقارنة بالخطوط ذاتية التقليم) من اجيال نباتات ذاتية الخصب فردية الكروموزومات. لقد وجدت نباتات فردية الكروموزومات في خطوط ذاتية التلقيح ، فردية التهجين ، ثنائية التهجين وقمية التهجين Top eross والمناف مفتوحة التلقيح ، ويمكن ان تميز بتهجين صنفين بحيث يحمل الاب جين سائد مؤشر مثل الجين الذي ينتج لون النبات الارجواني ، ان البادرات الثنائيات الكروموزومات (حوالي واحد بالالف التي ربيت دون اخصاب بواسطة لقاح الاب الارجواني) يمكن ان تميز بسهولة لانها سوف لا تظهر اللون الارجواني ، ان هذه النباتات قد فحصت خلياتها وراثيا للتأكد بوجود الكروموزومات الثنائية فيها ، وان النباتات الثنائية الكروموزومات قد وزعت بعد ذلك حتى النضح ، ان المضاعفة المذاتية للكروموزومات في قسم من نورة النبات الفردي الكروموزومات سوف ينتج عنه تكوين حبوب لقاح حية وان مضاعفة عدد الكروموزومات المذاتي في جزء من العرنوس سوف ينتج تكوين بويضات حية ، ان تضاعف الكروموزوم في آن واحد في كل من النورة المذكرة والعرنوس بحيث يكون التلقيح الذاتي مؤثرا سوف يحدث عادة في حوالي الكروموزوم في آن واحد في كل من النورة المذكرة والعرنوس بحيث يكون التلقيح المؤرة متنابعة منها ذاتيا تكثر وتختبر من حيث الاتحاد الجيني بنفس الطريقة كما في الخطوط ذاتية التلقيح ، فاذا ثبت بان هذه الطريقة لانتاج الخطوط ذاتية التلقيح ممكنة فان حوالي سنة الى ثلاثة سنوات يمكن ان تقل بالنسبة لتكوين خط ثنائي الكروموزوم نقى من صنف مفتوح التلقيح أم مورد آخر بالمقارنة الى الوقت المطلوب لتربية خطوط ذاتية التلقيح نسبيا في التربية المالوب لتربية خطوط ذاتية التلقيح نسبيا في التربية المالوب لتربية خطوط ذاتية التلقيح نسبيا في الزبية المالوب لتربية خطوط ذاتية التلقيح نسبيا في المربود موروم نقى من صنف مفتوح التلقيح المكونة المالوب لتربية خطوط ذاتية التلقيح نسبيا في التربية المالوبة المناتود المناتود

توحيد الخطوط ذاتية التلقيح في تهجينات فردية ومزدوجة للعد عن الخط ذاتي التلقيح فانه يهجن مع خطوط ذاتية اخرى وتقيم القابلية الانتاجية في تكوينات هجينه فردية ومزدوجة . لقد عرف من الخبرة بان بعض الخطوط ذاتية التلقيح تتحد مع عدد كبير من الخطوط ذاتية التلقيح الاخرى حتى تعطى اجيال هجينة ذات حاصل عالى ، وان خطوط ذاتية اخرى معينة تتحد بصورة مرضية مع قليل أو اي من الخطوط ذاتية التلقيح . ان قدرة اى خط ذاتي التلقيح على نقل مظهر مرغوب الى اجياله الهجينة يشار اليه بالقدرة على الاتحاد . ان معدل ظهور خط ذاتي التلقيح معين في سلسلة من الهجن المتحدة يعرف بقابلية الاتحاد العامة . ان القابلية على اتحاد معين يشير الى ظهور اتحاد خطين ذاتي التلقيح في تهجين خاص . ان القدرة على الاتحاد الخاصة تحكم بعلاقة مظهر الخطوط ذاتية التلقيح في تهجين معين بالنسبة الى معدل مظهر الخطوط في سلسلة تهجينية . فمثلا اذا كان معدل حاصل الاجيال للتهجينات بين خط ذاتي التلقيح (أ) وخطوط ذاتية التلقيح (ب) ، (ج) ها مده التهجينات للجيل أب دون المعدل الاجيال في سلسلة هذه التهجينات للجيل أب دون المعدل الوبيال في الخاصة بتكوين الب فقيرة ، بينما اتحداد 1 د يكون ذو قابلية خاصة جيدة .

وفيما اذا سوف يتحد خطان ذاتي التلقيح حتى ينتجاتهجين مزدوج ذو حاصل عالي فان ذلك سوف يعتمد على المدى الذى تكمل فيه جينات ملائمة للحاصل من خط ذاتي التلقيح مع تلك المساهمة في الخط الذاتي التلقيح الثاني . ان خطين الذي التلقيح ذوى جينات للحاصل مكملة كل منهما للاخر يقال لها مناف الإجيال فردية التهجين سوف تظهر هجينا قويا ملموسا . لقد دلت الخبرة بان الخطوط ذاتيا التلقيح غير المتعلقة المشتقة من اصناف مفتوحة التلقيح مختلفة سوف تتحد بصورة عامة لتنتج هجن فردية ذات حاصل اعلى من الخطوط ذاتية التلقيح المشتقة من اباء ذات علاقة يمكن ان يكون بها نفس الجينات للحاصل بصورة عامة . ان القليل جدامن الهجن مزدوجة التهجين المزروعة على نطاق واسع تحتوى على خطوط ذاتية التلقيح من اصناف آباء مفتوحة التلقيح . ان حالة معروفة شاذة وربما يوجد غيرها هو الهجين 1234 هيل خطوط ذاتية التلقيح من اصناف مفتوح التلقيح . ان حالة معروفة شاذة وربما يوجد غيرها هو الهجين مفتوح التلقيح الذي يحتوى على الخطوط ذاتية التلقيح . ان حالة معروفة شاذة وربما مشتقة من الصنف مفتوح التلقيح . Pride of Saline

(أ) اختبار القابلية العامة على الاتحاد باستعمال التهجين القمي : في البداية كان المربون للذرة الصفراء يهجنون بصورة ترتيبية الخطوط ذاتية التلقيح الجديدة التي يربونها ويختبرون انجاز كل اتحاد تهجيني أو زوجي . ان ذلك قد برهن بان يكون عمل مجهد اذا كان عدد الخطوط ذاتية التلقيح كبيرا. بعد ذلك اقترحت طريقة اسهل واقل تعباحيث يهجن الصنف ذاتي التلقيح لفرض الاختبار الاولي لعدد كبير من الخطوط ذاتية التلقيح وصنف مفتوح التلقيح أو فردي يسمى باسم اكثر استحسانا وهو التهجين القمي وهو اختبار هجين بين الخط ذاتي التلقيح وصنف مفتوح التلقيح أو فردي التهجين أو أي ضرب اختباري آخر ملائم . ان سلسلة الخطوط ذاتية التلقيح المطلوب اختبارها تهجن مع الضرب الاختباري الشائع اما بالتلقيح باليد أو بالتلقيح المفتوح في حقل معزول . تختبر الإجيال الناتجة من التهجين القمي في اختبار الحاصل الشائي ، تحفظ الخطوط ذاتية التلقيح ذات اجيال متفوقة من التهجين القمي في المظهر للتهجين الآخر . ان الاكثر استعمالا الآن هو التهجين الفردي أو المزدوج كضروب فاحصة في التهجينات القمية رغم أن الصنف مفتوح التلقيح كان يستعمل على نطاق واسع سابقا ، ان التهجين القمي يقيس قابلية الازدواج العامة للخطوط ذاتية التلقيح المفحوصة .

u = 1 اختبار قابلية الاتحاد الخاصة باختبارات الحاصل للتهجين الفردي : ان الخطوط ذاتية التلقيح القابلية العامة الجيدة على الاتحاد والتي تقدر باختبار التهجين القمي تزرع بعد ذلك في اختبارات التهجين الفردي للحاصل لتقدير قابلية الاتحاد الخاصة للهجن ذات الاتحادات الخاصة . ان عدد اتحادات التهجين الفردي التي يمكن ان تعمل من $\frac{n(n-1)}{2}$ عدد الخطوط ذاتية التلقيح يمكن ان يحسب من الرمز التالي $\frac{n(n-1)}{2}$ فمن (١٠) خطوط ذاتية التلقيح يعمل (٥٤) تهجينا فرديا أو ١٩٠ اتحادات فردية التهجين يمكن ان تعمل من ٢٠ خط ذاتي التلقيح . ان مجال منهج اختبار التهجين الفردي يصبح واسع جدا اذا اختبر عدد كبير من الخطوط ذاتية التلقيح . لهذا السبب فقد استعمل التهجين القمي كاختبار اولي حيث ان عدد التهجينات الفردية المطلوب عملها واختبارها يقل بذلك كثيرا .

ج _ تنبأ حاصل التهجين المزدوج من حاصل التهجين الفردي : بما ان المزارع يزرع عادة الله الهجينة مزدوجة التهجين لذا فمن الضروري اختبار المظهر الممتاز للتهجينات الفردية المتفوقة في اتحادات تهجين مزدوجة ، ان غدد الهجن $\frac{3n(n-1)(n-2)(n-3)}{24}$ المزدوجة المحتملة التي يمكن ان تكون من عدد $\frac{24}{100}$

فباستعمال (١٠) خطوط ذاتية التلقيح من الممكن عمل ٦٣٠ اتحاد تهجيني مزدوج وان ١٤٥٣٥ تهجينات مزدوجة يمكن ان تعمل من (٢٠) خطا ذاتي التلقيح ، من هذه الارقام يمكن ان يفهم بان عمل وأختبار جميع التهجينات المزدوجة الممكنة سوف يكون عملا مستحيلا أن وجدت عدة خطوط ذاتية التلقيح .

ان طريقة التنبأ عن حاصل التهجين المزدوج الممكن من حاصل التهجينات الفردية يستعمل بنطاق واسع بواسطة مربي اللارة الصفراء ، ان معدل حاصل اربعة اتحادات فردية التلقيح (ليست كآباء) تستعمل للتنبأ عن حاصل التهجينات المردوجة ، ان المثل التالي سوف يساعد على توضيح هذه الطريقة ، فباستعمال اربعة خطوط ذاتية التلقيح A.B.C.D لاتلقيح $C \times D$ ' $B \times D$ ' $B \times C$ ' $A \times D$ ' $A \times C$ ' $A \times B$ الذي يمكن ان من الممكن عمل ستة اتحادات فردية التهجين هي $A \times C \times C$ ' $A \times C$ ' $A \times C \times D$ الذي يمكن ان يتحدد في ثلاثة اتحادات زوجية تهجينية كالآتي نــ

$$(A \times D) \times (B \times C)$$
 ' $(A \times C) \times (B \times D)$ ' $(A \times B) \times (C \times D)$

ان الحاصل المتوقع من اتحاد التهجينات المزدوجة $(C \times D) \times (C \times D)$ هو معدل حاصل اربعة اتحادات من التهجينات الفردية التي لاتدخل في هذا التهجين المزدوج ، انها تشمل $B \times D$ ، $B \times C$ ، $A \times C$ ، انها تشمل $B \times D$ ، $B \times D$ ، المجمعين المروع في كولومبية ، ميزوري معطى في الجمعول التالي ، ان نسب U.S.~13 هموري معطى المجمعول التالي ، ان نسب U.S.~13 هموري معطى المجمعول التالي ، ان نسبب U.S.~13 هموري معطى المجمعول التالي ، ان نسبب U.S.~13 هموري معطى المجمعول المجمعول التالي ، ان نسبب U.S.~13

بعدُ التنبأ عن حاصل التهجين المزدوج نتيجة حاصل التلقيحات الفردية تنتخب الاتحادات المزدوجة التهجين ذات الحاصل الافضل من حيث التنبأ ويعمل التهجين المزدوج منها. ان التهجينات المزدوجة تزرع في اختبارات الحاصل لتقدير انجازها الغعلي في الحقل بالمقارنة مع افضل الاتحادات الهجينة المستعملة فعلا في الانتاج التجاري .

حاصل الخصطوط ذاتيسة التلقيسح التي ليسست آباء ، والحاصل المتنبأ للهجين U.S. 13 والحاصل الفعلي لـ U.S. 13 في كولومبية ، ميزورى 1 . الفعلي لـ U.S. 13

الحاصل بوشل / ایکر	المسادة
۲۸۰۷ ۲۷۶۲ ۵۷۳۶ ۷۲۰۷	. خطوط ذاتية التلقيح ليست آباء فردية التهجين $ m Wf9 imes L317$ $ m Wf9 imes Hy$ $ m 38-11 imes L317$ $ m 38-11 imes Hy$
۲۰۶۹ ۲۲۷۹	معدل الخطوط الفردية التهجين ليست آباء . الحاصل التنبائي ل U.S. 13 الحاصل الفعلي ل U.S. 13 في نفس الاختبار

(أ) معلومات غير مطبوعة من محطة ميزوري التجريبية الزراعية .

اصناف اصطناعية من الـفرة الصفراء: ان الصنف الاصطناعي من الذرة الصفراء هو صنف مفتوح التلقيح كثر من هجين مضاعف، ان انتاج الاصناف الاصطناعية في الذرة الصفراء قد اقترح منذ سنة ١٩١٩ ولكن حتى الآن فان اسـتعمالات تطبيقية قليلة قد عملت بهذه الطريقة في تربية الذرة الصفراء . لقد اقترحت فائدتين من الاصناف الاصطناعية هي كما يلي نــ تطبيقية قليلة قد عملت بهذه الطريقة في تربية الذرة الصفراء . لقد اقترحت فائدتين من الاصناف الاصطناعية هي كما يلي نــ

١ ــ أن الصنف الاصطناعي ربما يفضل عن الهجين في المناطق ذات الوارد الواطيء في العالم للحيلولة دون حاجمة المزارعين لشراء بذور هجن الجيل الاول كل سنة .

٢ ــ ان الاختلافات الكبيرة في الصنف الاصطناعي ربما تسمح بتحويرات اكثر في الهجين للنمو في ظروف مختلفة على طول النطاق الخارجي لحزام الذرة الصفراء .

ان اصناف اصطناعية ممتازة بالنسبة للاصناف مفتوحة التلقيح قد انتجت ولكنها ليست منتجة مثل افضل تهجين مزدوج ملائم للمنطقة . ان التوسع الاكثر قد عمل في تربية اصناف اصطناعية عالية الحاصل بأنتخاب الخطوط ذات القابلية على الاتحاد الجيد لتدخل في الاصناف الاصطناعية . وانه كان من الممكن زيادة الحاصل اكثر باستعمال اسسس الانتخاب الرجعي للاصناف الاصطناعية بواسطة عدة حلقات منتخبة .

اهداف في تربية الذرة الصفراء الهجنة: ان انتخاب الاهداف الصحيحة ضروري لمربي الذرة الصفراء لتربية هجن جديدة التي سوف تكون متفوقة عن تلك المستعملة الآن والتي سوف تكون ملائمة الى المنطقة التي تنتج فيها . ومن المنطق بان يكون اختبار الاهداف في الانتخاب مبني على التثمين بعناية لصفات نبات الذرة الصفراء الذي يمكن ان يحسن بتقدير مضبوط للمنافع من تلك التحسينات في انتاج محصول الذرة الصفراء لدى المزارع . ان التحسينات في صفات معينة قد يؤثر على نبات السادرة الصفراء ، فمثلا المقاومية الى حفار الشارة الصفراء سوف ينقص سقوط الكيزان ، ويعيق دخول المرض المسبب للساق والتي جميعها سوف تؤثر على الحاصل الكلي ، ومن الضروري ان يكون كل مربي ملما بالمشاكل والمخاطر في منطقته الخاصة كأي من الامراض أو الحشرات التي هي وبائية وهامة ، وعندئذ يجب ان يركز في منهج التربية على هذه الاهداف التي سوف تكون اكثر نفعافي منطقته الخاصة .

الحاصل: ان الحاصل هو الاكثر اعتبارا في تربية الذرة الصفراء الهجينة . ان القابلية الانتاجية للذرة الصفراء قد جعلتها المحصول الرئيسي في امريكة . حيث ان القابلية للذرة الصفراء الهجينة على انتاج محصول ممتاز هو السبب الرئيسي الذي جعلها تحل محل الاصناف مفتوحة التلقيح . ومع تطور الذرة الصفراء ابتدات دراسات عديدة هامة صممت للمعرفة اكثر عن وراثة الحاصل . ان بعض النظريات التي تفيد في توضيح الهجن الفزيرة قد بحثت سابقا . فلقد عملت دراسات اخرى لايجاد افضل طريقة تربية بحيث ان الجينات الملائمة المتحدة يمكن ان تجمع في الهجين ، ان هذا البحث بالرغم من ان الكثير منه نظري من حيث طبيعته الا انه هو الهدف النهائي في تربية هجن اعلى حاصلا .

ان الحاصل هو اكثر الإهداف تعقيدا التي يشتغل عليهامربي الذرة الصفراء ويقدر اساسا بتأثير جينات عديدة ، العديد منها تؤثر على العمليات الحيوية في النبات مثل التغذية ، التمثيل الضوئي ، التنفس ، النقل وتخزين المواد الغذائية ، ان الحاصل يتأثر ايضا مباشرة أو بطريق غير مباشر بالنضج ، المقاومة للاضطجاع ، مقاومة الحشرات والامراض وصفات اخرى قد تقدر بدقة اكثر من الحاصل بالانتخاب بالرؤيا ، ولهذا السبب فانها عادة تستعمل كأساس للانتخاب النظري في تطوير الخطوط ذاتية التلقيح ، ان مقارنة حاصل الذرة الصفراء الهجينة يمكن ان يقاس فقط في اختبار الحاصل المصمم بعناية والمزروع في المنطقة التي تلائم الهجين ، تحصد الالواح ويصحح وزن الذرة الصفراء على اساس درجة رطوبة ثابته (عادة ٥٥٥١٪) قبل احتساب الحاصل .

الملائمة: ان الملائمة تشبه الحاصل كونها هدف معقد في تربية الذرة الصفراء الهجينة لانها تشمل العديد من صفات النبات مر ان العوامل التي تؤثر على الملائمة هي (أ) النضج بحيث يلائم منطقة الانتاج (ب) التفاعل الى مستوى خصوبة التربة (ح) المقاومة للحرارة والجفاف (د) المقاومة للبرودة . ان هذه ليست العوامل الوحيدة التي تؤثر على ملائمة الذرة الصفراء الهجينة لأن العديد من صفات النبات قد تحدد مباشرة أو بطريقة غير مباشرة ملائمة هجين معين للاستعمال في بيئة خاصة . "فمثلا المقاومة للامراض أو الحشرات للهجين قد تؤثر على ملائمته في مناطق معينة ، وان طول غلاف العرنوس يؤثر على ملائمة الهجين الى الولايات الجنوبية وان الاخير سوف يبحث كهدف خاص في التربية .

النفح للائمة منطقة الانتاج: بما ان الذرة الصفراء ذات تحمل قليل للانجماد فان فصل انتاج الذرة الصفراء محدد خلال الفترة الخالية من الانجماد . ان هذه الفترة لا يمكن الانتفاع بها كليا لان طولها يختلف من سنة لاخرى وان حدود السلامة يجب ان تضمن بزراعة اصناف مبكرة بصورة كافية بحيث تنضج حتى في فصول اقصر . وعموما فان الذرة الصفراء الهجينة التى سوف تكون الاكثر قدرة في الانتفاع من موسم النمو الكامل والتى تنضج بسلامة هي اكثر الهجن انتاجا للزراعة في منطقة معينة . ان الهجن الملائمة الى الولايات الشمالية وجنوب كندا هى مبكرة جدا في النضج . ان الموسم الاقصر الذى تزرع فيه يعوض جزئيا بنهار طويل ، ان الهجن الشمالية المبكرة هى ذات معدل (٥ – ٨) اقدام في الارتفاع وذات (١٢ – ١٦) ورقة وتنضج في (١٠ – ١٠) يوما النضج ، وان الهجن الجنوبية ذات معدل (١٠ – ١١) قدم في الارتفاع ولها (٣٣ – ٢٥) ورقة وتنضج في (١٠ – ١٠) يوما للنضج ، وان الهجن الجنوبية ذات معدل (١٠ – ١١) قدم في الارتفاع ولها (٣٠ – ٢٥) لورقة وتنضج في (١٧ – ١٥) يوما للنضج ، وان الهجن مبكرة في المناطق الجافة عن تلك المزروعة اعتياديا اما مبكرا او متأخرا لغرض التخلص من فترات الجفاف .

يتأثر موعد التزهير في الذرة الصفراء بطول النهار (وبالضبط بطول فترة الظلام) والحرارة . ان التزهير والنضج للهجين الجنوبي سوف يتأخر اذا انتقل شمالا حيث اليوم أطول ، وان النضج سوف يسرع في الهجين الشمالي المبكر اذا انتقل الى الجنوب حيث الايام اقصر . ان مدى الارتفاع عن مستوى سطح البحر الذى ينتج فيه هجين معين حاصل مقنع محدودا . وعموما فان الصنف أو الهجين يحتاج أن يتأخر يوما واحد عن كل (. 1) أميال جنوبا أو يوما واحدا مبكراً لكل عشرة أميال شمالا في نفس مستوى سطح البحر . لقد اسست مناطقانتاج في العديد من الولايات في الشمال الى الجنوب وعملت توصيات للهجن المختلفة في كل منطقة . أن النضج هو الاكثر حراجة في منطقة حزام الذرة الشمالية حيث أن موسم النمو قصير ويجب أن ينتفع به كاملا قدر الامكان لغرض الحصول على حاصل عالي . وفي تلك المنطقة يجب أن يراعي الانتباه بالاضافة اليطول موسم النمو الى تربية هجن تنبت وتبدأ ألنمو مبكرا في الربيع عندما تكون الحرارة لاتزال منخفضة . أذ أن النضج النسبي لهجن الذرة الصفراء يمكن أن يقاس بتواريخ ظهور النورات المذكرة ، المياسم (التزهير) ، تواريخ النضج ، أو كمية الرطوبة في الحبوب عند الحصاد . أن الهجن المبكرة التي تنضج عند الحصاد هي ذات رطوبة منخفضة وأن المتأخرة النضج هي ذات كمية رطوبة عالية .

(ب) التأثير بهستوى خصوبة التربة - ان ضروب معينة من الذرة الصفراء هى اكثر انتاجا في تربخصبة وان ضروب اخرى هى اكثر انتاجا في ترب فقيرة وهذا معتقد شائع . كان يقدر انتخاب الصنف مفتوح التلقيح غالبا بمظهر الملائمة الى مستوى خصوبة التربة وان الواحد يرى غالبا توصيات عملت لهجن على هذا الاساس . ففى بعض الحالات ان الاصناف المبكرة النضج يوصى بها الى الترب الفقيرة . ان الترب الفقيرة عادة ذات قابلية واطئة للاحتفاظ بالماء بسبب كمية المواد العضوية المنخفضة بها . في هذه الترب أن الهجن الصغيرة المبكرة النضج ذات حظ افضل لتكوين البذور قبل استنفاذ الرطوبة وتوفر المواد الغذائية الجاهزة من الهجن ذات موسم النمو الطويل الكامل . ان التفاعل المختلف الى مستويات خصوبة التربة قد ذكر في اصناف مفتوحة التلقيح وهجينة . ان ذلك يبين بان الذرة الهجينة يجب ان تفحص في انواع من الترب وعلى مستوى خصوبي موازي للمنطقة التي يوصى فيها بزراعة اللرة . وحيث ان اضافة السماد الكيماوي الى الذرة الصفراء بمعدل عالى تطبيق شائع فان تفاعل الهجن الجديدة الى مستوى عالى من الخصب يجب ان يتم قبل اطلاقها والتوصية بها .

ان التطبيق في زراعة معدل البذور في ترب الذرة الصفراءالتي تستلم معاملات غزيرة من السماد الكيماوي قد نتج عنه طلب للهجن ذات سيقان اقصر ونباتات اصغر ، ان الهجن الاصغر عادة ذات عرانيس اصغر الا ان الحاصل الكلي يمكن ان يزداد بزراعة كميات بذور اكثر ، ان الميل نحو تكوين هجن ذات عرانيس عديدة قد يعوض عن الاختزال في حجم المعرانيس ، ان البحث في تقدم لتكوين نباتات من النوع الاصغر التي يمكن ان تزرع على مسافات متقاربة في ترب عالية الخصب وتحصد بواسطة حاصدة أو مقشرة أو حتى بالكومباين بدلامن حاصدة الذرة الاعتيادية ، ان دخل اكبر سوف يحصل عليه من زيادة معدل كميات البذور والسماد الكيماوي عندما تكون الرطوبة متكافئة ، ان ذلك قد كون رغبة عالية في الحصول

على ري مساعد للذرة الصفراء في بعض مناطق الانتاج . ان البحث ضروري لايجاد انواع من نباتات الذرة الصفراء التي تعطى الحد الاعلى للحاصل تحت تأثير كلا من الخصوبة العالية والري . يمكن ان تربى الاصناف بعد ذلك والتي تتفاعل بصورة اكثر ملائمة الى هذه الظروف البيئية الخاصة .

ج - المقاومة الى الحرارة والجفاف ، ان تضرر الذرة الصفراء بالحرارة والجفاف يمكن ان يحدث في وسائل عديدة ، ان التأثير الكلي هو نقص الحاصل ، ان درجة اختزال الحاصل قد يكون خفيفا جدا بحيث انه لايوجد تأثير ملحوظ على النبات نفسه ، أو ان يكون شديدا بحيث لاينتج حبوبا أو ان النبات قد يقتل ، أن أي من هذه العوامل البيئية قد تعمل منفردة أو ان تأثيرها يمكن ان يتحد ليختزل حاصل الذرة الصفراء ، ان حاصل ونوعية الذرة الصفراء يمكن ان يختزل في فترات الحرارة العالية أو الجفاف بمصاحبة عوامل اخرى مثل سقوط العرانيس بدرجة اكبر ، اصابة اعلى بالتفحم أو تلف اشد بالحشرات ، ان الخطوط ذاتية التلقيح وهجن الذرة الصفراء تختلف في مقاومتها أو تحملها الى تضرر الحرارة أو الجفاف . ان التربية للمقاومة للحرارة أو الجفاف ، ان الهجن مبكرة النضج تزرع احيانا في بعض المناطق في موعد مبكر لغرض الظروف غير الملائمة من الحرارة والجفاف ، ان الهجن مبكرة النضج تزرع احيانا في ترب ذات الحصول على التطور الاعظم للنبات قبل الجو الحار وظهور الجفاف ، ان الهجن مبكرة النضع تزرع احيانا في ترب ذات خصوبة منخفضة لغرض التخلص من تأثير الجفاف غير المرغوب فيه لان الترب المنخفضة الخصوبة هي عادة منخفضة في المواد العضوية وتميل الى فقد الرطوبة خارجا اسرع من التربة الخصبة ذات القابلية على الاحتفاظ بالرطوبة الاعلى .

ان تربية هجن ذات تحمل للحرارة والجفاف هو معقد جدا لانه يوجد مدى واسع من الظروف البيئية التي تسبب الضرر كذلك فان مكونات خاصة من ظروف الحرارة والجفاف قد تجعل الضرر يختلف من موسم الى آخر . لقد عملت مجاولات مختلفة لتقدير انواع الضرر المسبب بالحرارة والجفاف بحيث يعامل كل منها بصورة منفردة في منهج التربية مذكر نوعان من الضرر الشائع وان المشاكل المتضمنة كل منها هى كما يلى نــ

(۱) احتراق القمة ولفحة النوره المذكرة . ان بعض ضروب اللرة الصفراء تحترق قمتها بشدة تحت الظروف التي تترك ضروب اخرى غير متضررة . في الخطوط ذاتية التلقيح الحساسة الى الاحتراق يوجد تغيير في حركة الماء خلال منطقة اللسين ونمو الورقة بالمقارنة الى حركة الماء في ضروب مقاربة اخرى مقاومة . لقد ظهر بان الخطوط ذاتية التلقيح قد تحترق قميا قبل الخطوط المقاومة لانها ذات تطوير اكثر تمديدا في الانسجة الموصلة للماء في منطقة الورقة . ان الدراسات الوراثية للاحتراق تبين بان الحساسية هي متنحية وانها تشمل عدد صغير نسبيا من الجينات الرئيسة .

٢ ـ تكوين بذور ضعيفة: قد تنتج البذور الضعيفة من فشل انتاج حبوب لقاح حية ، قتل حبوب اللقاح بالحرارة العالية ، تدهور المياسم بالمقارنة باطلاق حبوب اللقاح ، أو جفاف المياسم الخارجية الى مدى بحيث ان حبوب اللقاح لاتنبت ، وكان يعزى سابقا التضرر من الجفاف الى تلف النورة المذكورة أو حبوب اللقاح واكن ظهر الآن بان تكوين البذور الفقيرة يحدث غالبا بسبب عدم انتاج حبوب اللقاح والمياسم في آن واحد .

ان الملاحظات مع تحمل الحرارة والجفاف للخطوط ذاتية التلقيح قد عملت في محطة كنساس التجريبية الزراعية ومحطات تجريبية اخرى في الحدود الغربية للولايات المتحدة في حزام الذرة . ان الاهتمام للانتخابات تحت ظروف الجفاف قد يزداد بزيادة معدل البذار . لقد عمل تقدم بالانتخاب بواسطة (ا) ضروب منتجة حاصل عالي في وجود الجفاف (ب) خلو احتراق الاوراق (ح) التبكير في تكوين المياسم بالمقارنة الى وقت اطلاق حبوب اللقاح . (د) فترات اطلاق حبوب اللقاح اطول للنورات المذكره .

ان الهجن ذات الميل نحو تكوين عرانيس عديدة قد تكون مرغوبة عندما يحدث الجفاف عرضيا . ففي الظروف التي تتوفر فيها الرطوبة الملائمة فان اكثر من عرنوس واحد سوف يتكون ولكن اذا كانت التربة ناقصة في الرطوبة فان عرنوس واحد سوف يتكون . ان هذه الملائمة سوف تسمح للمزارع في اختزال عدد النباتات وحصاد الحد الاعلى من الحاصل في فصول ملائمة أو غير ملائمة .

(c) المقاومة للبرودة: تنبت الذرة الصفراء بصورة بطيئة جدا تحت درجة . ٥ ف . وفي درجات حرارة دون ٥٥ ف فان بذور الذرة الصفراء حساسة جدا الى غزوالفطريات التي تسبب امراض البادرات . ان ضروب الذرة الصفراء تختلف في المقاومة الى اصابة البادرات في درجات حرارة منخفضة . ففي الولايات الشمالية حيث ان موسم اللارة الصفراء قصير فان الزراعة المبكرة مرغوبة للاستفادة من الموسم القصير بصورة كاملة قدر المستطاع . تنتج الزراعة المبكرة التي يعقبها فترة برودة عدد فقير من النباتات . ان هذا الوضع قد ادى الى انتخاب ضروب من الذرة الصفراء من حيث قدرتها على الانبات وتكوين بادرات سليمة في درجات حرارة منخفضة . أن أول صنف انتج لتحمل البرودة هو صنف مفتوح التلقيح اسمه Golden Glow ففي وسكونسن صممت منذ سنة ١٩١٤ اختبارات الانبات للذرة الصفراء في احواض من التربة محفوظة على درجة حرارة ٥٥ في القد انتج الصنف Golden Glow نتيجة هذه الاختبارات ووزع سنة ١٩٢٢ . استعمل اختبار البرودة الآن على نطاق اوسع لتكوين خطوط ذاتية التلقيح وهي تتحمل البرودة عبر الحدود الشمالية لحزام الذرة الصفراء . ان اختبارات البرودة تقيس قابلية الضروب للانبات ومقاومة البادرات للامراض في درجات منخفضة .

تختلف وسائل تصميم اختبارات البرودة ولكن التطبيق الشائع هو تنبيت الذرة الصفراء باتصال مع التربة في درجة حرارة ٨٨ ــ ٥٠ ف لفترة من ٨ ــ ١٢ يوما ثم تكملة الانبات في درجات حرارة اعلى . يوضع تراب غير معقم من الحقل الذي تزرع فيه الذرة الصفراء في اتصال مع البذور النامية لتجهيز مورد طبيعي للاصابة بفطر المرض الصحيح ، وتلقح التربة اصطناعيا بالفطر المنتج للمرض .

يوجد ثلاثة احياء تسبب بياض البادرات للذرة الصفراء عادة في درجات حرارة منخفضة هي .Diplodio sp. 'Pythium sp. وجد ثلاثة احياء منخفضة هي قدرة الفروب على الانبات المتوب على الانبات المتوب على الانبات المتوب على الانبات في ظروف مختلفة ، لغرض مقارنة اصابة البادرات بالمرض . ان بعض هذه العوامل هي التضرر الميكانيكي ، عدم النضج ، ضرر الانجماد وعمر البذور .

المقاومة للاضطجاع: ان المقاومة للاضطجاع صفة مرغوبة في كل ذرة صفراء هجينة . ان الفقر في الحاصل نتيجة

الاضطجاع قد ينتج من سقوط نبات الذرة الصفراء وتكسره، ان العرانيس في النباتات المضطجعة تفقد غالبا في عملية الحصاد ، ان هذه الخسائر تمثل النسبة المباشرة لكمية الحاصل الذرة الصفراء المتروكة في الحقل ، قد ينتج الفقد ايضا عندما يسبب الاضطجاع تكوين عرائيس خفيفة ، أو ذات قش أو غير ناضجة ، قد تختزل نوعية الذرة الصفراء اذا تكسرت السيقان بحيث ان العرائيس تمس التربة وتتلف .

ان معظم الهجن هي اكثر مقاومة للاضطجاع من الاصناف مفتوحة التلقيج . ففي تكوين الخطوط ذاتية التلقيح فان المقاومة للاضطجاع هي دائما اساس هام للانتخاب لان الفروقات في الاضطجاع تلاحظ بسمولة . ان خط ذاتي التلقيح ذو مقاومة جيدة للاضطجاع سوف ينقل صفته إلى اجياله الهجينة . ففي ترتيب الخطوط ذاتية التلقيح لجهن المقاومة للاضطجاع فانها عادة تدرج الى (أ) اضطجاع الجذور (ب) تكسر السيقان. ان نبات الذرة الصفراء يقسم عادة الى مضطجع جذريا عندما يميل اكثر من ٣٠٠ من الخط العمودي . ان مجموع جذري قوي سوف يمكن نبات الذرة الصفراء من الصمود امام قصف الرياح والمطر . أن أهمية المجموع الجذري القوى يزداد عندما تكون خصوبة التربة غزيرة ويضاف اليها النتروجين بصورة خاصة . ان اضطجاع الجذور يتسبب عن (أ) وراثة مجموع جذريضعيف (ب) جذور متعفنة أو (ح) جذور تالفة بالحشرات. ان الخطوط ذاتية التلقيح من الذرة الصفراء ذات القدرة على الصمود بصورة معتدلة تملك عادة مجموع جذري اوسع مما تملكه الضروب التي تميل الى الاضطجاع . أن القوة اللازمة لسحب نباتات الذرة الصفراء من التربة قد استعملت كمقياس لثبات وامتداد المجموع الجذري للذرة الصفراء . أن الضروب ذات المجموع الجذري المتكون جيدا والسليم تحتاج الى قوة اكثر استحبها من التربة من الضروب ذات مجموع جـ ذرى ضعيف أو مريض . أن الضروب ذات النباتات القصيرة وتكون عرانيس قليلة تقف عادة افضل من الضروب ذات النباتات الطويلة التي تكون عرانيس كثيرة ، أن الكثير من التقدم الذي عمل في تربية النبات للمقاومة للاضطجاع نتج من زيادة المقاومة لامراض تعفن الجذور . ان التضرر في الجذور بالعزيق أو الحشرات يجهز مسلكا لدخول الكائن المسبب للمرض ما لم يملك الهجين مقاومة ملموسة الى هذه الامراض. أن بعض الاحياء المرضية، التي تسبب تعفن الجذور هي. Gibberella zeae ' Diplodia sp. ' Pythium sp. ويصنف نبات الذرة الصفر اءعادة الى ذو ساق مضطجع اذا انكسرت السيقان تحت العرانيس . يحدث تكسر السيقان اما قبل أو بعد النضج . ان الخطوط ذاتية التلقيح والهجن ترى اختلافات ملموسة في قدرتها للبقاء واقفة دون تكسر السيقان بالاخص بعد نضج السيقان . ان عدة عوامل يمكن ان تؤثر على طريقة مقاومة الضروب لتكسر السيقان . ان هذه تشمل (أ) وراثة صلابة الساق (ب) المقاومة للامراض (ج) المقاومة الى ضرر الحشرات (د) المقاومة الى الانجماد .

ان صلابة الغلاف الخارجي وحجم الساق مهمة في تقدير ورائة الصلابة . ان السيقان المتعفنة بسبب الامراض تضطجع عادة مع تكسر السيقان في موضع اصابة العقدة بالمرض . بوجد اختلاف ملموس في قدرة الضروب لمقاومة تأثير امراض تعفن السيقان . ان التلف بواسطة حفارات اللرة وحفارات الساق الاخرى قد يضعف السيقان ويجهز مدخلا للكائنات الحية المرضية التي تسبب عادة اضطجاع السيقان هي Diplodia zeae الحية المرضية التي تسبب عادة اضطجاع السيقان هي Gibbcrella zeae بعد اسرع بعد ان السيقان تنكسر اسرع بعد ان تقتل بالانجماد عندما تنضج . ان السيقان تنكسر اسرع بعد ان تقتل بالانجماد .

المقاومة لسقوط العرائيس: ان المقاومة لسيقوط العرائيس مهمة لان العرائيس التي تنكسر وتسقط على الارض كلا تحصد بالماكنة الحاصدة ، وان المقاومة الى سقوط العرائيس بسجل عادة بنسبة العرائيس على الارض عندما يبدأ الجني ، الا أن عرائيس اضافية تسقط بماكنة الجني ، تختلف الهجن في حساسيتها لسقوط العرائيس ، أن العوامل التي تؤثر على الفروقات في المقاومة هي (أ) صلابة حامل العرنوس (ب) مقاومة الامراض (ج) ضرر الحشرات ، أن الحامل يثبت العرنوس وأنه العضو الذي يوصل المواد الغذائية اليه وحيث أن الحامل محاط بالفلاف فأن الرطوبة من المطرأو التي تحفظ في فجواته تقدم بيئة مناسبة لتطور الاصابات الفطرية ، أن أي ضرر يصيب الفلاف مثل حفار الذرة أو أي ضرر من حشرات اخرى ليس فقط يضعف الحاصل مباشرة ولكن أيضا يزيد احتمال غزوة بواسطة الكائنات المسببة لتعفن السيقان أو العرائيس ، أن طول الحامل مهم لان الحوامل الطويلة تجهز فرصية أوسيع لضرر حفار الذرة ، ن المقاومة لسقوط العرائيس يزداد بانتخاب طول الحامل مهم لان الحوامل الطويلة تجهز فرصية أوسيع لضرر حفار الذرة ، ن المقاومة ليس ثابتا مع الفكرة الشائعة بان حوامل قصيرة قوية وبالمقاومة الى تعفن الساق والعرنوس ، أن الانتخاب للحوامل القصيرة ليس ثابتا مع الفكرة الشائعة بان العرائيس تنثنى الى اسفل عند النضج ،

غلاف العرنوس: ان غلاف العرنوس يحمي العرنوس للذرة من ضرر الجو ويقلل الضرر المسبب بالحشرات والطيور. ففي منطقة حزام الذرة الصفراء فان الفلاف المثبت بصورة غير ثابتة وبطول كافي فقط لتغطية نهاية العرنوس مرغوبا . ان الاغلفة الاطول في هذه المنطقة لاتخدم غرضا مفيدا بل تضيف صعوبة في الحصاد وتعيق النضج . ففي الولايات الجنوبية فان الاغلفة تمتد انجين أو اكثر فوق قمة العرنوس وتبقى ملتصقة تماما بعد النضج ، ان ذلك ضروري لمنع ضرر الحشرات والطير الى العرنوس ، ان الحشرات التي تسبب الضرر الاكثر في الجنوب هي دودة عرنوس الذرة ، خنفساء الرز ، عث الحبوب المعروب الاكثر في الجنوب هي دودة عرنوس الذرة ، خنفساء الرز ، عث الحبوب Angoumois grain moth ، ان المعلومات من جيد الى جيد جدا تبين بأن الاصابة بدودة الذرة والسوس تنقص كلما يزداد طول الفلاف وكلما تزداد صلابة الفلاف .

الاصابة بدودة العرنوس أو السوس في الذرة الصفراء لاطوال مختلفة الامتداد من اغلفة العرانيس (أ) •

(أ) بعد

عدد العرانيس المصابة	عدد التهجينات المدروسة	امتداد الفلاف بالانج
بالسوس ٪		No. 15 cm
٥د٢٨	71	1
٤ره ٣	1.0	۲
7270	770	٣
۲۳۰۳	777	ξ
7277	۱۷۳	O
1900	٣٦	٦
	بالسوس ٪ ٥٦٨ ٤ره٦ ٢٠٢٥ ٢٠٢٣	بالسوس ٪ ۱۲

الاصابة بالسوس وديدان العرنوس في الذرة الصغراءذات اغلغة مختلفة الدرجات في شـدة التغليف (أ) •

العرانيس المصابة بدودة العرانيس/	العرانيس المصابة بالسوس ٪	عدد التهجينات المدروسة	درجة شدة التعليف (ب)
7279	775.	170	1
۱۳۶۱	۲د۸۶	197	۲
٠د٨٨	٨١ ٣٩	107	٣
7८٨٨	{{\}.	۲۷	.\$

1 _ بعد Freeman المعلومات من محطة السهول الساحلية ، تفتون / جورجية .

ب ـ درجة ١ ، غلاف خفيف التغليف الى درجة ٤ غلاف شديد التغليف .

ان القنوات التي تترك بواسطة الحشرات تسمح بدخول تعفن العرانيس التي تضاف الى الضرر المسبب بالحشرات ففسها .

ان الهجن ذات الاغلفة الطويلة عادة ذات عرانيس صغيرة الحجم . ففي الحبوب حيث ان العرانيس الطويلة مرغوبة ، فان معظم الاصناف المستعملة ذات ميل الى تكوين عرانيس عديدة التي تميل الى التعويض عن العرانيس الصغيرة . ان العرانيس الصغيرة الى المتوسطة الحجم للضروب عديدة العرانيس هي عادة ذات اغلفة افضل وان جميعها تكون قسما من الاصنائف العديدة العرانيس الملائمة للحبوب . يترك الفلاف في الجنوب على العرانيس بعد الحصاد لحماية العرانيس من السوس عند التخزين ، اما في الشمال فمن الضروري ازالة الغلاف حتى لاتتلف الذرة في التخزين .

اللائمة للحصاد الميكانيكي: فيما اذا كانت الذرة الهجينة ملائمة ام لا للحصاد الميكانيكي باستعمال المكائن الحديثة هو عامل مهم في الاستفادة منها من قبل المزارع الامريكي ويجب ان تعطى اهتمام ملموس بواسطة مربي الذرة . ان ملائمة الصنف للحصاد الميكانيكي هي صفة معقدة للهجين تتأثر بالعديد من العوامل . واولها اهمية هو قابلية النباتات للبقاء ثابتة في الحقل حتى بعد النضج دون تساقط العرائيس. لقد عمل تقدم في تكوين هجن اكثر مقاومة للاضطجاع وهجن لاتسقط العرائيس والتي تعتبر العامل المساهم الرئيسي نحو تربية هجن ملائمة للحصاد الميكانيكي ، ان شدة تعليف الغلاف وعلاقته بالأغلفة المتروكة على العرائيس بعد الجني هي ايضا مهمة . لهذا السبب من المرغوب فيه بان الهجن في وسط وشمال حزام الذرة حيث ان الحماية من الحشرات اقل اهمية مما في الجنوب تكون ذات اغلفة ضعيفة التماسك والتي تزال بسهولة بالله الجني . عند ما كانت تحصد الذرة بالميد فان العرائيس الصغيرة أو العديدة كانت غير مرغوبة لانها تتطلب عمال اضافيين للحصاد ولكنها ليست مرفوضة عندما تحصد الذرة بالمكائن ، ان العرائيس الصغيرة سوف تجنى خارجا اسرع من العرائيس الكبيرة . وقد تجعل ممكنا جني الذرة ابكر وبذا نتخلص من الضرر والفقد الذي ينتج من ترك الذرة واقفة في الحقل والموانيس القليلة المتكونة بدرجة كبيرة ، ان فقدان العرائيس على الارض بسبب تقشير الذرة يجب ان يؤخذ بنظر الاعتبار ايضا ، وبتطوير الكومباين الخاصة بالحصاد والتقشير فان الفقد من التقشير يصبح أكثر اهمية ، ان تكوين هجن يمكن ان تحصد بكومباين الحبوبيات الصغيرة قد اخذت بنظر الاعتبار بواسطة المربين .

المقاومة للامراض على اساس الملائمة بالانتخاب للمقاومة للاضطجاع والحاصل . ان الخطوط ذاتية التلقيح والهجن التي كانت للامراض على اساس الملائمة بالانتخاب للمقاومة للاضطجاع والحاصل . ان الخطوط ذاتية التلقيح والهجن التي كانت حساسة الى امراض الجذور أو السيقان تستبعد من مشتل التربية لانها تضطجع أو لان حاصلها غير مرضي . ان اهمية مقاومة الامراض في الذرة الصفراء قد ميز بصورة كاملة ، ولكن ضروب الذرة الصفراء تختلف عادة في درجة المقاومة ولا يظهر فرقا واضحا بين الضروب المقاومة والحساسة . ان العديدمن امراض الذرة الصفراء مثل تعفن الجذور ، الساق والعرائيس تورث بطريقة معقدة اما في جين بسيط أو جينات مكملة كماوجد غالبا في المقاومة للامراض الاخرى كالاصداء والتفحم في الحبوبيات الصغيرة . في السنين الحديثة اعطى اهتمام اكثر في تربية ضروب مقاومة للامراض . ان ذلك كان مصحوبا بتطور الوسائل التكنولوجية التي تلقح بها الذرة الصفراء بالكائن الحي المسبب للمرض .

ان التربية للمقاومة للامراض متعلقة بدرجة كبيرة بالعديد من الاهداف التي يشتفل عليها مربو الذرة الصفراء . أنها تتأثر بالمقاومة للبرودة ، المقاومة للاضطجاع ، والمقاومة لسيقوط العرانيس في الهجين . وحتى ان قسم من الفقد ينتج من الاغلفة الفقيرة بسبب غزو الامراض بعد التضرر بالحشرات . وبدون المقاومة للامراض فان الذرة الصفراء الهجيئة تكون اقل ملائمة للحصاد الميكانيكي . ان جميع هذه العوامل تؤثر على مظهر النبات الكلي مقاسا على اساس حاصلة .

ان مقاومة الهجين الى المرض يعتمد على مقاومة الخطوط ذاتية التلقيح التي أيشتق منها . فاذا كانت جميع الخطوط ذاتية التلقيح مقاومة فان الهجن تكون عادة مقاومة بدرجة كبيرة . واذا كان واحد أو اكثر من الخطوط ذاتية التلقيح حساسا فان مستوى المقاومة في الهجين تميل الى الاختزال .

أ - امراض البادرات: يختزل بياض البادرات عسد النباتات للذرة الصفراء عندما يتبع الزراعة فترة برد أو جسو رطب . قد تبيض البادرات قبل بزوغها من التربة أو قد تقتل بعد ذلك . ان البادرات النامية ترى توقفا في النمو أو تعفن جزئي في الجذور أو بقع بنية متعفنة على البادرات مع ضعف وقصر بادرات النباتات . ان المقاومة لامراض البادرات هو عامل لتربية هجن مقاومة للبرودة للولايات الشمالية . ان بضعة انواع من الفطريات تسبب بياض البادرات .

ان انواع مختلفة من Pythium وهو فطر متأصل في التربة ، Diplodia zeae وهو فطر متولد في التربة هي الاكثر شيوعا . يصيب Gibberella zeae البادرات ايضا في شمال حزام الذرة . ان اختبار البرودة يستعمل لمقارنة مقاومة الخطوط الذاتية أو الهجن الى بياض البادرات .

ب ــ امراض تعفن الجذور ، السيقان ، العرائيس ، إن امراض الجذور تضعف المجموع الجذري لنبات الذرة الصفراء ولذا تختزل القابلية لتجهيز النبات برطوبة مناسبة وغذاء النبات كما تجعله يميل نحو الاضطجاع ، أن مرض جذري شائع هو تعفن الجذر Pythium arrhenomanes المسبب بواسطة الفطر Pythium Root Rot الذي يوجد في التربة وقد يصيب كل من Diplodia zeae ' Gibberella zeae النبات خلال تضرر الجذور بواسطة العزيق أو الحشرات .

ان تعفن الساق Diplodia Stalk Rot يسبب موت وتكسر السيقان قبل النضج ، ان الكثير من تكسر السيقان الذي يحدث خلال الحصاد في حزام الذرة ينتج من التلف بتعفن الساق المسبب من الفطر Diplodia zeae . تتضرر السيقان الذي يحدث خلال الحصاد في حزام الذرة الصغراء ، أو البق Chick bugs التي تهاجم غالبا النباتات المصابة بهذا بلانجماد ، أمراض الورقة ، حفارات الذرة الصغراء ، أو البق Chick bugs التي تعاجم غالبا النباتات المصابة بهذا المرض ، وبصورة جزئية اذا كان المطر غزيرا ، أن تعفن الساق Diplodia Stalk Rot يحدث عادة متأخرا في الفصل بعد أن تتكون العرانيس جيدا ، أن الخطوط ذاتية التلقيح 11-38 'Ohio 07 '38-11 و المناق الفصل بعد أن تتكون العرانيس جيدا ، أن الخطوط ذاتية التلقيح 1289 'WF9 'Hy 'Tr 'L317 'R4 هي مقاومة نوعا بينما Gibberella zeae ، يظهر أن المقاومة تورث بطريقة كمية طبق الاصل ، أن بضعة أمراض أخرى مثل تعفن الساق البكتيري والتعفن القمي Charcol Rot قد تصيب وتضعف السيقان .

ان بضعة امراض من تعفن العرائيس تصيب نبات اللرة الصغراء ، ان الاكثر شيوعا في حزام اللرة هو تعفن العرنوس .Diplodia stalk rot السبب بواسطة Diplodia zeae اللذي ايضا يسبب تعفن السيقان Diplodia stalk rot المتحدث الإصابة غالبا للعرنوس خلال الحامل رغم انها تدخل ايضا خلال القمة ، وفي الحالات القصوى يغطى عفن بنى العرنوس تدخل الإصابة غالبا العربوس . M14 'Tr مساسين . ان تعفن العرنوس القرمزي Gibberella fujikuroi العسرنوس أو الفيلاف المسببة بواسطة المسببة بواسطة المسلمة المتحدث المسببة بواسطة المسلمة المتحدث المسلمة المتحدث المسلمة المتحدث التعليف ، ان الفلاف القصير أو الحبوب المنتفخة او المياسم المقصوصة تقدم ايضا وسائل سهلة للدخول بواسطة الكائن الحي وان الخطوط الماتية التلقيح الهجن التي بها هذه الصفات يجب تجنبها ، ان الخطوط ذاتية التلقيح المسبب بعض التلف في العرانيس ، تختلف الخطوط ذاتية التلقيح الهجن في المقاومة ، ان الوسائل التكنولوجية للتلقيح الإصطناعي للذرة بواسطة الفطر عده ، ان الخطوط ذاتية التلقيح الاصطناعي للذرة الصفراء لتعفن الجدور والسيقان قد تم تطبيقها ، فبزارعة بادرات اللذرة الصفراء في تربة مصابة بالكائنات الحية المسببة للتعفن فان من المكن احتمال التمييز بين الخطوط المقاومة والحساسة بصورة عامة ، ان سيقان اللذرة الصفراء يمكن ان النعف المسببة لتعفن السيقان بحقن معلق سببوري في السياق بعد حوالي عشرة ايام من التلقيح ، بادخال عود اسنان أو انبوب منظف مصاب باحياء السياق التعفنية في ثقب في الساق بعد حوالي عشرة ايام من التلقيح ، بشطر الساق طوليا بعد بضعة اسببيع ويستعمل امتداد انتشار المرض الى اسفل واعلى كمقياس للمقاومة .

ج - التفحم (Ustilago maydis) ، ان الكائن الحي المسبب للتفحم يغزو نبات الذرة الصفراء وينتج حويصلات كبيرة وانتفاخات في مناطق النباتات المتضررة بالعزيق ، البردووسائل اخرى ، ان الانتخاب للمقاومة للتفحم هو سهل نسبيا بواسطة هجن تختلف في المقاومة ، ان الكثير من الهجن التي تزرع على نطاق واسع بها بعض المقاومة وتكون أطوار فسيولوجية عديدة من التفحم ، لايوجد طريقة مرضية للتلقيح الاصطناعي للتفحم في نبات الذرة الصفراء .

د ما المراض الورقة ، ان امراض بياض الورقة للذرة الصفراء تسبب بالكائن Helminthosporium وجد بياض اللارة الصفراء الشمالي Helminthosporium turcicum في المناطق الرطبة لحزام اللارة رغم ان شدته تختلف من سنة اللاحرى ، ان الاصابة الشديدة التي تتكون قبل تكوين المياسم قد تختزل الحاصل من ٢ – ٦٥٪ ، ان الخطوط ذاتية التلقيح لاخرى ، ان الاصابة الشديدة التي تتكون قبل تكوين المياسم قد تختزل الحاصل من ٢ – ٢٥٪ ، ان الخطوط ذاتية التلقيح المعالمة المقاومة بعدد كبير من الجينات ، ان الخطوط ذاتية الثلقيح ترى اختلاف في درجات المقاومة أو الحساسية ، يوجد بياض اللارة الصفراء الجنوبي السمورة ، وكما في بياض ورق اللارة الصفراء تضبط الصفراء ، ان الخطوط ذاتية التلقيح المعالمة المناطق المورين فسيولوجين ويصبح الطور شديدا المقاومة بجينات عديدة . يتألف تبقع الورقة الهائنوسبوري الدرة الصفراء المقاومة الى بياض اللارة الصفراء الشمالي والجنوبي في المناطق المحلية في بعض السنين ان خطوط ذاتية التلقيح قليلة حساسة لهذا الطور . تورث المقاومة كجين فردي سائلا ، ان الطور قد سبب ضرراً قليلا جدا ، تفحص ضروب من اللارة الصفراء للمقاومة الى بياض اللارة الصفراء الشمالي والجنوبي بالرش بمعلق من الكائن الحي المسبب للمرض انمرض الصدا يكون موجودا على اللارة الصفراء في بعض السنين ، ولكن عموما كان مرضا ثانويا .

المقاومة للحشرات: ان العلاقة بين الذرة الصفراء من حيث المقاومة إلى حشرات معينة والمقاومة للاضطجاع ، سقوط العرانيس ، والامراضقد ذكر سابقا ان الحشرات التي تستلم الاهتمام الاكثر في مناهج تربية الذرة الصفراء هي حفار اللدرة الاوربي ، وديدان الذرة والسوس ، ان المقاومة قد عملت ايضا مع الجراد ، البق ، من الذرة وديدان جذور الذرة الحبوبي وحشرات اخرى .

أ ـ حفار الذرة الاوربية Pyrausta nubiladis ان حفار الذرة الاوربي اكتشف لاول مرة في الولايات المتحدة سنة ١٩١٧. وفي خلال العشرين سنة الماضية أنتشر من ولايات نيو انكلند غربا وجنوبا حتى غطى جميع حزام الذرة ، ان الضرر بحفار الذرة يسبب اختزال الحاصل ، زيادة كمية تكسر السيقان وسقوط العرانيس ويسمح للاحياء المرضية لغزو السيقان والعرانيس خلال قنوات الحفار .

تختلف ضروب الذرة في درجة المقاومة . تنجز التربية للمقاومة على اساس الحقيقة القائلة بان الضروب القديمة والضروب المتأخرة أو القصيرة . أن ذلك يجعل مقارنة المقاومة الفعلية صعبة بين الضروب المتأخرة أو الدرة الصفراء وضرب لجيل اول وضروب الفعلية صعبة بين الضروب التي تختلف في الارتفاع والنضج . أن ضربين من حفاد الذرة الصفراء وضرب لجيل اول وضروب

الاجيال العديدة هي الاكثر شيوعا في حزام الذرة . ان العديد من الخطوط ذاتية التلقيح المقاومة في ضرب الجيل الاول ليست مقاومة في ضروب الاجيال العديدة .

يقاس الاختلاف في المقاومة بمقارنة تكسر الساق احتساب ثقوب الحفار في الساق احتساب الحفار العائش في الساق أو تدرج الضروب على اساس الضرر من حيث التف في المبكر على الورقة وللتأكد من الاصابة الشديدة بالحفار تربى الفراشات في المختبر وتجمع كتل البيض منها أو توضع على النباتات باليد أن دراسات الوراثة تشير بان مقاومة الهجين الى حفارات الذرة تزداد بزيادة عدد الخطوط ذاتية التلقيح المقاومة في النسب أن ذلك يبين بان المقاومة في حفار الذرة نتج بجينات عديدة في الخطوط ذاتية التلقيح التي هي ذات تأثير مجمع في النبات الهجين أن انعزال الجينات في ثلاثة مواقع أو أكثر في تهجين بين الخطوط ذاتية التلقيح المقاومة والخطوط ذاتية التلقيح الحساسة وفي موقعين أو أكثر في تهجين ثاني قد اقترح بدراسته على وراثة المقاومة للتغذية على الورقة .

ب حدودة عرنوس الذرة الصفراء Heliothus armigera النارة هي من اكثر الحشرات تلفا للذرة . تتغذى على كل جزء من نبات الذرة تقريبا ، الا ان الضرر الاكثريكون في المياسم والعرانيس الصغيرة ، حيث تتغذى هناك على المياسم وتختفي في العرانيس ، تتغذى على الحبوب وتجهز مدخل للحشرات الاخرى والامراض . ان احد المحاولات الاولى المقاومة المياسم وتختفي في العرانيس ، تتغذى على الحبوب وتجهز مدخل للحشرات الاخرى والامراض . ان احد المحاولات الاولى المقاومة الى الحشرة عن طريق تربية النبات هي دراسة المقاومة في الدرة السكرية الى دودة الذرة ويغرض ان تكون الهجن مقاومة الى دودة الذرة فيجب ان تحتوي على (أ) اغلفة طويلة (ب) اغلفة شديدة التغليف (ج)حبوب ذات قوام في قمة العرنوس، وبالرغم من ال المؤلفة الطويلة تمتد انجا أو اكثر فوق قمة العرنوس ، وتساعد على تقليل الضرر بالمقارنة بالضروب ذات الاغلفة الاعلمة المؤلفة الاعلمة النبوط المربط المربط المربط المربط المربط المنائم مما يقلل عدد الرقات الكاملة النمو والتكوين ، ان الحبوب ذات القوام الصلب وذات نسبة كبيرة من النشا الرخو ، قد تختلف نسبة كبيرة من النشا الصلب هي ليست جذابة الى الديدان مثل الحبوب ذات نسبة عالية من النشا الرخو ، قد تختلف نسبة كبيرة من النشا الصلب هي ليست جذابة الى الديدان مثل الحبوب ذات نسبة عالية من النشا الرخو ، قد تختلف الهجن من حيث جاذبيتها لتغذية ديدان الذرة على المياسم ، ان بعض خطيوط ذاتيسة التلقيسي ذات مقاومة الهجن عادة علي الابوين ، موسطة بين الابوين ،

ج - السوس: ان حشرتين هما سوسة الرز Sitophilus oryza وفراشة الحبوب Sitophilus وفراشة الحبوب Sitophilus وفراشة الحبوب في الحقل قبل تسبب تلف كبير الى الذرة الصفراء في الولايات الجنوبية . ان كل من الحشرتين قد تصيب الذرة الصفراء في الحقل قبل الميعاد أو بعد التخزين . ان الاختلافات في مقاومة اصناف الذرة الصفراء للتضرر بهذه الحشرات قد لوحظت منذ وقت طويل نتيجة للاختلاف الواسع في وقاية الاغلفة ، كما أن عوامل اخرى قد تؤثر على المقاومة ، أن الاغلفة التي تمتد انجين أو أكثر فوق قمة العرنوس هي عادة ضرورية لمنع تزايد ضرر السوس في الحبوب.

النوعية: ان أي محاولة لتحسين النوعية للذرة الصفراء بالتربية يجب ان يأخذ بنظر الاعتبار الاستفادة التي ستعمل من الذرة الصفراء الدرة الصفراء المتحدة يستعمل للعلف وان الباقي هو ١٠٪ من الذرة الصفراء . ان حوالي ٩٠٪ من انتاج الذرة الصفراء الكلي في الولايات المتحدة يستعمل للعلف وان الباقي هو ١٠٪ يستعمل للطحين أو للاستفادة منه في صناعات أخرى، التصدير، أو لغرض البذور ، وحيث أن الذرة علف ذو طاقة عالية وواطيء في البروتين فأن الاهتمام قد أعطى الى احتمال زيادة كمية البروتين ولتحسين القيمة الغذائية ، أن دهن الذرة هو منتوج خام من الطحين وأن زيادة نسبة الدهن سوف تزيد قيمة الذرة الصفراء لاجل صناعة طحين الذرة .

أ - تربية الذرة الصفراء ذات بروتين عالى: ان احتمالات زيادة كمية البروتين في الذرة الصفراء بالتربية قد اوضحت في محطـة الينويس التجريبيـة الزراعيـة . ابتــداء مـن سنة ١٨٩٦ بالصنف Burr White وهو صنف مفتوح التلقيح به ١٩ر٠١٪ بروتين فان نسبة البروتين بعد عشرة اجيال من الانتخاب قــد زيد الى ٢٦ر١٤٪ ، وانـــه بعــد خمسـين قد اختزل الى ٩١ر٤٪ بروتين . وانه من تهجينات بين خطوط مرتفعة البروتين وخطوط ذاتية التلقيح جيدة مثل Wf9 ' Hy ' L317 فان خطوط ذاتية التلقيح قد انتخبت ذات بروتين اعلى من الخطوط ذاتية التلقيح القياسية . أن وراثة كمية البروتين قد درست أيضًا . أن البرأهين دلت على أن كمية البروتين هي صفة كمية تضبط بعدة جينات وأن كل منها ذو تأثير أضافي. تزداد كمية البروتين في الهجين كلما زاد عدد الخطوط ذاتيــةالتلقيح ذات البروتين العالي وان التحليل النهائي للهجين يمثل تقريباً المعدل للهجين التي اشتق منها . وللحصول على كميــةبروتين عالى في الهجن فمن الضروري زراعتها في ترب ذات تجهيز وأفر بالنتروجين . أن زيادة البروتين الكلي في الهجين بالتربية قد لا تحسن القيمـــة الفذائيـــة للـــذرة الصفراء لبعض رتب الحيوانات . يتكون البروتين في الــذرة الصفراء من عاملين (أ) البروتينات الموجودة في الجنين الذي متوازن غذائيا ولكنه يمثل بها كميات غير مكافئة من حامضين امينيين مهمينهما اللايسين والتربتوفين ولذا فهي نافعة غذائيا. وعندما تزاد كمية البروتين في الذرة بوضع النتروجين فان جزء من الزين يزداد بسرعةاكثر من بروتينات الجنين . ولذا فان القيمة العلفية للذرة العالية البروتين الى الحيوانات غير المجترة لا يرفع بالنسبة الى الزيادة المئوية في البروتين في الهجين . لقد اعطى اهتمام الآن لزيادة نوعية البروتين بـ (أ) زيادة نسبة البروتين واللايسين في بروتين الاندوسبرم وبذا تزيد قيمتها الفذائية و (ب) زيادة البروتينات في الجنين التي ذات قيمة غذائية عالية . ان الاخير يمكن ان ينجز بالانتخاب لاجنة كبيرة الحجم وهي طريقة ناجحة في زيادة كمية الدهن في الذرّة الصفراء . أن حاصل الايكر من الحبوب سوف يحتاج الى المحافظة عليه ايضا حتى يصبح عمليا لدى المزارع زراعة هجن عالية البروتين .

ب معتوى الزيت العالى: ان دراسة محطة الينويس التجريبية للتربية لكمية البروتين العالى قد صحبت بدراسة على التربية لكمية الدهن العالى . ان كمية الزيت للذرة الاصلية Burr White Corn كان ٧٠٠٪ ولقد زيد ذلك الى ١٣٠٧٪ بعد عشدرة اجيدال من الانتخداب والى ٣١٠٥١٪ بعدد خمسين جيدل من الانتخداب . ان الخط المنتخب لكمية الزيت الواطئة يحتوي على ١٠٠١٪ فقط زيت بعد خمسين جيلا . ان معظم الدهن في الذرة الصفراء هو في الجنين ولذا فان انتخاب الضروب ذات الاجنة الكبيرة سوف يزيد النسبة المئوية للزيت . وعلى كل فان نسبة الزيت المئوية في الحروب ذات الاجنة الكبيرة سوف يزيد النسبة المئوية للزيت . وعلى كل فان نسبة الزيت المئوية

في الجنين تختلف ايضا بعض الشيء . ان قيمة كمية الزيت العالي للمستفيد صناعيا من الذرة الصفراء الذي يستخرج دهن الاجنة كمنتوج ثانوي من الطحين هو غير مرغوب ولكن كم يجبّ ان يعطي المربي من الاهتمام لزيادة كمية الزيت في الذرة الصفراء المستعملة للعلف فأن ذلك غير معروف . ان كمية الزيت تشابه كمية البروتين بانها صفة كمية وراثية ، وقد تكون ضروب من الذرة الصفراء ذات كمية زيت عالية لاغراض الطحين مرغوب فيها ، الا انه سوف يكون ضروريا ايضا المحافظة على حاصل الايكر من الحبوب لاجل ان نجعل مربحا للزارع زراعتها .

ج - الذرة الصفراء المستعملة في عمليات الطحين تدخل في صناعة البيرة ، البرغل (جريش) ، الخبز الرقاق ، الجريش المبتل . ان الذرة الصفراء المستعملة في عمليات الطحين تدخل في صناعة البيرة ، البرغل (جريش) ، الخبز الرقاق ، الجريش البيتي وطحين الذرة ومنتجات اخرى . ان استعمال الطحين الجاف للذرة البيضاء وهو تقريبا شامل لهذا الفرض وان الآتي مرغوب فيه : (أ) ان تكون الحبوب نصف الجافة بدون نشاء ناعم كثير في القمة أو النهاية المنفوزة (ب) الحبوبعريضة، مربعة، قصيرة وسميكة (ان النوع الوتدي والحبوب المستديرة هي غير مرغوبة) و(ج) الحبوب معتدلة النفزة . ان جميع هجن الذرة الصفراء المكونة هي صفراء . لان العديد من المزارعين توقفوا عن زراعة الذرة البيضاء عندما تحولوا من الاصناف مفتوحة التلقيح الى الذرة الصفراء الهجيئة مما خلق نقصا في النوع المطلوب للطحين الجاف الصناعي . لقد بذلت جهود ملموسة بواسطة المربين في السنين الحالية لتربية هجسن بيضاء ذات حبوب من النوع المرغوب للطحين الجاف . ان الهدف الرئيسي من الطحين المبتل هو استخراج النشاء من حبوب الذرة للاستعمالات الصناعية وان الدهس والبروتينات تبقى كمنتجات ثانوية ثمينة . ان النوعيات المرغوبة في الذرة الصفراء في الطحين المبتل هي مشابهة الى تلك المرغوبة بواسطة علافي الذرة الصفراء ولم يظهر حتى الآن طلب لمناهج تربية خاصة .

هجن الأرة الصفراء فانسه قد تم تكوين هجن من الذرة الصفراء للاستعمال الواسع كعلف للحيوان ولصناعتي طحين اللأرة الصفراء فانسه قد تم تكوين هجن ذات اغراض خاصة . ن بعض الانواع التي حصلت اهتماما بواسطة مربي اللذرة الصفراء الهجينة هي (أ) الذرة السكرية (ب) الذرة الشامية (ج) الذرة الشمعية (د) ذرة عرانيس السبيل Cob Pipe Corn . ان اهمية الذرة السكرية والشامية في اقتصادياتنا مفهومة جيدا وان جهود قيمة قد وضعت لتجربة هجن لهذين النوعين . ان المشاكل التي تحتويها الاتختلف كثيرا عن مشاكل تربية الذرة العجينة .

ان الذرة الشمعية تحتوي على نوع خاص من ألنشاء الذي يسمح لاستعماله في صناعة اللزيق ، والصمغ ، تدريج الورقة والنظائر ، كان يستعمل النشاء الناتج من دقيق جذور النباتات لهذا الغرض قبل الحرب العالمية الثانية ولكن خلال قطع استيراد هذا الدقيق من جزر الهند الغربية ، فأن هجن من الذرة الصفراء تحتوي على جينات متنحية للنشاء الشمعي قد ربيت وكثرت للانتاج التجاري ، ان ألنشاء من الذرة الشمعية ومن حبوبيات اخرى معينة قد استعيض به عن النشاء الناتج من مسحوق الجذور ، لقد اعطى اهتمام كذلك نحو تربية ذرة صفراء ذات كمية عالية من الاميليز ، ان اميليز النشاء يستعمل محدود في صناعة منتجات تجارية مختلفة ، لقد ربيت عرائيس السبيل وهي ذات عرائيس كبيرة وان هذه الهجن ذات استعمال محدود حيث تصنع لعرائيس السبيل .

الباب الرابع عشر

تربية الذرة البيضاء - ان موطن الذرة البيضاء هو في اقسام من افريقية وآسيا حيث كانت تزرع منذ اكثر من منة . كلم سنة . لقد جلبت الذرة البيضاء لاول مرة الى الولايات المتحدة وزرعت على طول المحيط الاطلسي حوالي منتصف القرن الماصي ومن هناك انتقلت الذرة البيضاء باتجاه الفرب الى مناطق اجف وقبل سنة . 19 كانت قد استقرت جيدا في السهول العظيمة الجنوبية وفي كاليفورنية . تزرع الذرة البيضاء الجنوبية على نطاق واسع في مناطق حارة وجافة جدا بالنسبة للذرة الصفراء وفي المناطق الرطبة تزرع الذرة البيضاء الحشيشة والذرة الحلوة للعلف والعصير . لقد تفيرت زراعة الذرة البيضاء منذ استيرادها الى الولايات المتحدة كثيرا . ان التغييرات اتت نتيجة الطفرات التي حدثت طبيعيا متحدة مع عمل مربى النبات . ان الذرة البيضاء الاصلية المستوردة على الاغلب هي طويلة متأخرة النضج وغير ملائمة . وبتكون اصناف مبكرة النضج فان منطقة انتاج الذرة البيضاء السمال الى نبراسكا وايومنك وساوث داكوتا وفي مناطق مرتفعة عن سطح البحر في مستواها . ان التكاليف الباهضة لحصاد الذرة البيضاء باليد قد استبعد بتكوين نباتات من النوع المعتدل القصير التي يمكن ان تعامل واسطة الحصاد بالكومباين ، ان اصناف من العلف واطئة في كمية حامض البروسويك قالت خطر بقايا الرعى منها ، ان المناف هو ثمرة القليل من التنظيم الواسع التفاير في منهاج التربية المطبقة في ولايات انتاج اللدرة البيضاء الرئيسة بالتعاون مع دائرة الزراعة للولايات المتحدة .

تصنيف الذرة البيضاء _ ان الذرة البيضاء في الولايات المتحدة تصنف بالنسبة الى الاستعمال كحبوب ذره بيضاء . Grain Sørghum وذره حلوه Sorgho والذرة البيضاء العلفية ، الذره المكانس ، والذره البيضاء لاغراض خاصة .

ذرة الحبوب - تزرع ذرة الحبوب بالدرجة الرئيسة لانتاج الحبوب رغم أن بعض الاصناف قد تحصد للعلف أو الطحين . أن بذور ذرة الحبوبهي نسبيا واسعة شهية وتدرسخالية من القنابع . تختلف السيقان من جافة الى متوسطة العصير ومن عديمة الحلاوة الى خفيفة الحلاوة بالنسبة الى الضرب المعين . كانت تصنف ذرة الحبوب في الماضي الى اصناف في مجاميع مميزة منها Feterita 'Hegari 'Kafir 'Milo الاكثر اهمية . أن العديد من الاصناف الجديدة نشأت بالتهجين بين هذه المجاميع .

أ - الما يلو Milo يميز المايلو بالرأس المتماسك في عنقود منثني وبذور صفراء او بيضاء كبيرة . ان السيقان رفيعة ، جافه ، لبيه ، وخالية من التفرعات . ان المايلو الاصلي المستوردالي ساوث كارولينا حوالي سنة ١٨٠٠ يظهر بانه صنف طويل جدا يميز بـ ٦ - ٨ قدما في الطول . لقد استبدل المايلو الطويل سنة ١٩٠٤ بصنف مايلو اقصر ه Standard Yellow Milo الذي ينمو الى ادتفاع ٥- ٦ قدما وقد استبدل الصنف المايلو القصير الاصفر وهو صنف ذو ارتفاع ٣ - ٤ قدم والذي وجد مزروعا في تكساس في سنة ١٩٠٥ . ان المايلو القصير الاصفر الاصفر Standard Yellow Dwarf Milo قد نشأ كطفرة من Standard Yellow Milo وبعد ذلك فان طفرة متنحية اخرى للارتفاع الصنف Standard White Milo قد نشأ قبل سنة ١٩١٠ ربما كطفرة الذي ينمو الى ارتفاع ٥ ر١ - ٥ ر٢ قدم . ان الصنف Standard White Milo قد نشأ قبل سنة ١٩١٠ ربما كطفرة جينية متنحية من وكان المايلو الاكثر اهمية في مجاميع الذرة الحبوبية ولكن قد استبدل بنطاق واسع بالانتخاب من تهجينات ولعدة سنين وكان المايلو الاكثر اهمية في مجاميع الذرة الحبوبية ولكن قد استبدل بنطاق واسع بالانتخاب من تهجينات . Kafir × Milo

ب كافير Kafir المحافير ذات سيقان صلبة سميكة وعادة عصيرية ومعتدلة الحلاوة . ان رؤوس الكافير السطوانية منتصبه. ان البذور متوسطة في الحجم وبيضاء قرمزية او حمراء وذات قنابع سوداء وقشية اللون . ان الكافير الابيض White Kafir والكافير الاحمر Red Kafir قداستوردت الى الولايات المتحدة من جنوب افريقية سنة ١٨٧٦ . ان الكافير القرمزى Pink Kafir قد استورد بعد هذا التاريخ وان الكافير الاسود الفلاف Pink Kafir وكافير شروق الشمس قد ربيت في كنساس على التوالي . ان Combine Kafir 60 هو هجين بالاصل . ان الكافيرس تشبه الما يلوز قد استبدلت على نطاق واسع في اصناف جديدة مشتقة من تهجينات Kafir × Milo

ج _ هيكيرى Hegari لقد استورد الهيكيرى من افريقية سنة ١٩٠٨ وقد اصبح ذرة حبوبية هامة في تكساس ، اريزونا ، وينومكسيكو . أن الهيكيرى أكثر غزارة في الاوراق ، ذو عصير حلو ، وذى بذور أكثر بياضا (كالطباشير) في المظهر من الكافير . لقد ربيت اصناف جديدة أكثر تبكير في النضج ، قصيرة وطويلة .

د ـ فيترتا Feterita لقد استوردت الفيتريتا من منطقة السودان في افريقية سنة ١٩٠٧ . ان الرؤوس متوسطة التماسك ومعتدلة ، وان البذور كبيرة ، بيضاء او طباشيرية تميل الى الانفراط عند النضج وتجف بسمولة . لاتزرع الفيتريتا بنطاق واسع . لقد دخلت كاباء لبضعة اصناف ذات الاصل الهجين .

ه ـ ذرة حبوبية مشتقة من الهجين ـ ان العديد من اصناف ذرة الحبوب المحسنة هي هجينة في الاصل القد نشأت من تهجينات بين اصناف مختلفة من المجاميع ، وبصورة خاصة من تهجينات بين اصناف من Milo 'Kafir وبصنيف العديد من الاصناف الجديدة الى اصناف ضمن مجموعة معينة مثل المايلو او الكافير لانها تملك صفات البذور والنبات الشائعة بين صنفي الابوين للمجموعتين . وكلماتقدمت تربية الذرة البيضاء وبصورة خاصة تكوين الدرة البيضاء الهجيئة فان تمييز الاصناف للمجموعة قديفقد تماما .

و سورجو Sorgos ان السورجو او الذرة الحلوة تمتلك عصير حلو بوفرة وانها ملائمة للاستعمال للطحين العلف الدريس ، أو انها قد تستعمل في انتاج العصير ، تتراوح العناقيد من المتماسكه الى المفتوحة ، ان البذور صفيرة ، بيضاء او ملونة وغالبا مرة وغير شهية وليست تدرس دائما نظيفة من الاغلفة ، ان اقدم الاصناف المزروعة في الولايات المتحدة كانت Sumac 'Sourless' Orange 'Honey' Gooseneck وجميعها كانت مستوردة من الناتال في جنوب افريقيه في سنة ١٨٥٧ وقدربيت حديثا جدا اصناف من تهجينات الذرة الحلوة مع الكافير .

Grass Sorghums الذرة الحشيشية - ان الحشيش السوداني وحشيشة جونسن هى ذرة بيضاء حشيشية وان الحشيش السوداني هو ذره حولية ذات سيقان دقيقة ورؤوس مفتوحة وقدرة كبيرة على التفرع ويستعمل للرعى ، الدريس ، الحسيلاج ، لقد استورد من السودان وافريقية في سنة ١٩٠٩ ، ويزرع على نطاق واسع في مناطق الولايات الجنوبية والشرقية للولايات المتحدة ، ان حسيشية جونسن هى ذرة حشيشية مستديمة مشابهة للحشيش السوداني في المظهر ، تنتشر بواسطة رايزومات زاحفة وهي دغل خطير وبائي في الجنوب ، لقد استورد الحشيش جونسن الى ساوث كارولينا من تركيه سنة ١٨٣٠ ،

ذرة المكانس قد نشأت في افريقيه ولكن كانت Broom Corn تستعمل ذرة المكانس في عمل المكانس ويظهر بان ذرة المكانس قد نشأت في افريقيه ولكن كانت تزرع في اوربه لبضعة قرون . ويعطى الفخر الى Benjamin Franklin الذى ابتدأ في زراعتها في الولايات المتحدة عندما التقط بدورها من ذرة مكانس مستوردة .

ذرة ذات اغراض خاصة _ لقد ربيت اصناف من البذور البيضاء لاغراض معينة . منها اصناف ذات اندوسبرمشمعي يستفاد منها في صناعة اللزيق ، تدريج الاوراق والنسيج، صمغ للطوابع وظروف مكاتيب وكانتاج غذائي للاستعاضة به عن Topioca . ان عدد من البذور القرنيه تنتفخ مثل الذره الشامية . ان احد الاصناف وهو Popsorghum قد ربى خصيصاً للانتفاخ .

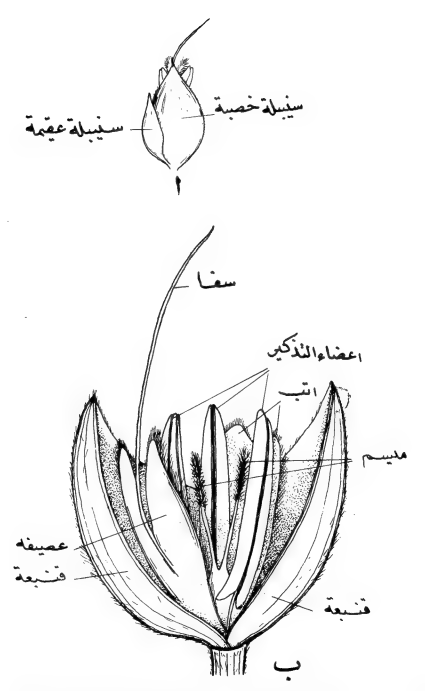
(اما بالنسبة للعراق فلا يوجد سوى نوعان من الذرة البيضاء هي الذرة الحبوبية وهي محلية والذره الحشيشية ممثلة بالحشيش السوداني وهو مستورد من الخارج وان الحاجة تدعو الى ضرورة دراسة الانواع الاخرى المبينه اعلاه بفية الاستفالة منها للاغراض المختلفة الموضحة ازاء كل نوع) .

الواصف النباتي للقرة البيضاء – لقد اقترحت بضعة طرق التسمية وتصنيف الذرة البيضاء وحيثان الذرة البيضاء تشمل انواع مختلفة ممتدة على نطاق واسع فليس غريبا بان يكون عدم اتفاق في هذه النقطة . ان ذرة الحبوب الذرة السكرية ، ذرة الكانس ، الحشيش السوداني كلها حوليه وذات عدد من الكروموزومات ٢ن = ٢٠ وهي عادة تجمع بواسطة مربي النبات في الولايات المتحدة في نوع واحد هو Sorghum vulgare . ان حشيشة جونسن التي هي مستديمة وذات عدد من الكروموزومات ٢ ن = ١٠ قد وصف في نوع حشيش الكروموزومات ٢ ن = ١٠ قد وصف في نوع حشيش حولي من افريقية هو Sorghum versicolor الذي يقترح بان كلا مسن Sorghum versicolor قد تكون ذات عدد حولي من الكروموزومات . ان احتمال الاصل المضاعف الكروموزومي في هذه الانواع قد اكد بفحوصات سيتولوجية. مضاعف من الكروموزومات . ان احتمال الاصل المضاعف الكروموزومي في هذه الانواع قد اكد بفحوصات سيتولوجية. حامل قصير (شكل ١٠١) باستثناء السنيبلة الراسية التي تولد على فرع وتكون مصحوبة بسنيبلتين معنقتين ان السنيبلة الجالسة تحتوي على ازهار كاملة ، وان السنيبلة المفقة عادة عقيمة . تزهر الذرة البيضاء خلال الليل او في الصباح المبكر . يبتدأ التزهير في اعلى فرع من العنقود ويمتد بصورة منتظمة الى اسفل وتحتاج جميع الازهار في العنقود من (٦ – ٩) ايام لانها التزهير ، تندفع المتك والمياسم خارجا عندما تنفتح القنابع. تنفيرط المتك عندما تبزغ أو بعدد ذلك بقليل وتطلق قليلا من حبوب اللقاح على هيئة غيم ، ان عنقود واحدمن الذره البيضاء يمكن ان ينتج من ٢٤ ـ . . ١ مليون حبقا لقاح . تفقد حبوب لقاح الذرة البيضاء حيويتها بسرعة ونادراما يحصل على البدو من حبوب اللقاح المي محساسة يوم او يومين قبل تفتح الزهرة ولمذة ٨ ـ ٢٦ يوما بعد التزهير .

تتعرض المياسم الى التلقيح الخلطي قبل انطلاق المتك . ان مقدار التلقيح الخلطي الطبيعي في الذرة البيضاء هو بمعدل ٦٪ . ان التلقيح الطبيعي في الحشيش السوداني هو اكثر ممافي الذرة البيضاء الاعتيادية الاخرى . ان معدل ٥٠٤ ـ ١٠٪ من التلقيح الخلطي الطبيعي قد ذكر في الحشيش السوداني في وسكونس وان التلقيح الخلطي الذي يمتد من ١٨ ـ ٧٦٪ قد ذكر في بنسلفانية . ولضبط التلقيح من الضرورى تفطية رؤوس الذرة في اكياس خلال فترة التزهير . ان اكياس رؤوس الذرة غالبا تتضرر بواسطة ديدان عرانيس الذره التي تضع بيضهاداخل الاكياس وتتفذى على حبوب الذره البيضاء . ان الضرر من هذا النوع قد يمكن ان يمنع بمعاملة الرؤوس المكيسه أوباستعمال اكياس عوملت بمبيدات حشرية .

يعمل التلقيح الخلطي اصطناعيا بخصى الام وتلقيحهاباليد من حبوب لقاح مجموع من الاب . يعمل الخصي باليد باستعمال ملقط دقيق مدبب وابرة تشريح وقلم رصاص مدبب او اى آلة صفيرة للخصي وذلك لازالة المتك . وعادة يخصي فرع صغير من العنقود ويزال خارجا مقدار كافي من العنقود للسماح بتكييس الرؤوس المخصية الا ان القص الكثير قد يكون ذوتأثير معاكس عند تكون البذور بسبب الجفاف الخارجي . تجمع حبوب اللقاح في اكياس بنفس الطريقة كما في الذره الصفراء المهجنه وتعفر فوق المياسم او يفرك الرأس الذى يحتوى على حبوب اللقاح فوق الرأس المخصي . لقد اوجدت طريقة كمية الخصى وذلك باستعمال الحرارة لقتل حبوب اللقاح . اذ بهذه الطريقة تفمس رؤوس الذره البيضاء في ماء ساخن في درجة حرارة ٨٤٥م وتترك مدة (١٠) دقائق . ان هذه الحرارة تقتل حبوب اللقاح ولكن لاتؤثر على اعضاء التأنيث . ان المايلو اكثر حساسية الى الحرارة من انواع الذره الاخرى وان درجات حرارة بدرجة اقل قليلا وحتى ٧٧ – ٥٠٧٥م من الضرورى استعمل لتجنب الضرر . تغطى الرؤوس التى كانت قد لفت في اكياس ورقية لحمايتها من حبوب اللقاح الفريبة .

ان نبات الذره البيضاء قصير النهار ويسرع بالتزهير في الايام القصيرة والليالي الطويلة . وعلى كل فان الاصناف تختلف في حساسيتها الى طول النهار ، ان الوقت الفرورى لتكوين الرؤوس في الصنف Texas Milo النامي في (١٠) ساعات فترة ضوء كان ٢٣ يوما بينما نفس الصنف النامي في ايام اعتيادية الطول في جليكوت ، تكساس والذى هو حوالي (١٤) ساعة ضوء كان ٢٣ يوما لتكوين الرؤوس في ايام اعتيادية الطول في جليكوت ، تكساس والذى هو حوالي (١٤) ساعة يحتاج الى ٣٩ يوما لتكوين الرؤوس في كل من يحتاج الى ٣٩ يوما لتكوين الرؤوس في كل من ١٠ و ١٤ ساعة ضوء ، تختلف الاصناف ايضا في فترة الضوء الحساسة التي تؤثر على عدد ايام التزهير ، ان الصنف الصنف كلاهما في (١٠) ساعات فترة ضوء ولكن يزهر (١٩) يوما قبل كوما تكوين الرؤوس مهمة المختلفة الى فترة الضوء تضبط وراثيا وهي مهمة من ناحية اللائمة الجغرافية لاصناف الذره البيضاء .



شكل ـ ١٤٦١ ، سنيبلة ذرة بيضاء أ: زوج من السنيبلات ب: سنيبلة خصبة ،

الدراسات الوراثية للذرة البيضاء - لقد عمل عدد كبير من الدراسات الوراثية على الذره البيضاء . ان الدراسات الوراثية ذات الاهتمام الخاص من مربي النبات هي تلك التي تتعلق به لون البذور ، لون النبات، لون القنابع ، النضج ، طول النبات ، عصارة السيقان ، حلاوة العصير ، طبيعة الاندوسبرم ، والمقاومة للامراض . لقد اسست سبعة مجاميع مرتبطة . ان ثلاثة جينات او اكثر في اربعة مجاميع ارتباط وجينين في ثلاثة مجاميع اخبرى .

الجينات التى تؤثر على الارتفاع - اناصناف المايلوالقصيرة مفروض بها نشأت كطفرات متنحية من اصناف اقدم واطول . وفي دراسات حديثة ميزت اربعة جينات متنحية للقصر . انالاربعة جينات هي الحديثة ميزت اربعة جينات متنحية للقصر المتنحية الوراثي للجينات الاربعة المختلفة للقصر في عدد كبير من الاصناف مذكورة في الجدول التالي . ان تأثير جينات القصر المتنحية هي تقصير طول السلاميات ولا يتأثر تاريخ التزهير وحجه الاوراق .

	التصنيف الوراثي للارتفاع لاص	
الاصناف		المجاميع الوراثة
لا يو جد اى منها	لايوجد جينات متنحيه	$\overline{\mathrm{Dw}_{1}}$, $\overline{\mathrm{Dw}_{2}}$, $\overline{\mathrm{Dw}_{3}}$, $\overline{\mathrm{Dw}_{4}}$
	ذات جين واحد متنحي	
Tall yellow 'Tall white Sooner Milo 'Dura	•	Dw ₁ , Dw ₂ , Dw ₃ , dw ₄
Sumac 'Shallu 'Spur Feterita 'Sooner Milo		
ذرة المكانس القياسية (الاعتيادية)		Dw ₁ , Dw ₂ , dw ₃ , Dw ₄
لم تميز		$\mathrm{Dw}_{\scriptscriptstyle 1},\ \mathrm{dw}_{\scriptscriptstyle 2},\ \mathrm{Dw}_{\scriptscriptstyle 3},\ \mathrm{Dw}_{\scriptscriptstyle 4}$
لم تميز		$dw_1,\ Dw_2,\ Dw_3,\ 'Dw_4$
	ذات جينين متنحيين	
Chiltex 'Early Kalo 'Kalo 'Texas Blackhull	Kafir	Dw_1 , Dw_2 , dw_3 , dw_4
Early Hegari 'Bonita'		Dw ₁ , dw ₂ , Dw ₃ , dw ₄
Dwarf Yellow 'Dwarf White Milo 'Dwarf Yellowarf White sooner Milo 'Sooner Milo	$dw_{\scriptscriptstyle 1},\ Dw_{\scriptscriptstyle 2},Dw_{\scriptscriptstyle 3},\ dw_{\scriptscriptstyle 4}$	
' Dwarf Broom Corn ' Scarbrough ' Acme Bro	oomcorn	Dw_1 , dw_2 , dw_3 , Dw_4
Japanese Dwarf Broom Corn	dw ₁ , Dw ₂ , dw ₃ , Dw ₄	
لم تميز		dw_1 , dw_2 , Dw_3 , Dw_4
	ذات ثلاثة جينات متنحيا	
لم تميز		$Dw_{\scriptscriptstyle 1},\ dw_{\scriptscriptstyle 2},\ dw_{\scriptscriptstyle 3},\ dw_{\scriptscriptstyle 4}$
'Plainsman 'Martin 'Day 'Combine Kafir (dw_1 , Dw_2 , dw_3 , dw_4	
Wheatland 'Westland 'Redbine 60		
Double Dwarf ' Double Dwarf Yellow Milo	dw ₁ , dw ₂ , Dw ₃ , dw ₄	
Double Dwarf 'White Sooner Milo 'Yellow S		
لم تميز	, *	dw_1 , dw_2 , dw_2 , Dw_4
ä	ذات اربعة جينات متنحيا	
	لايوجد اصناف تجارية	dw_1 , dw_2 , dw_3 , dw_4

Quinby and Karper مقتبس من

ان الطول هو سائد جزئيا . ان احد الجينات التى فرضت بان تكون ولاس هى غير ثابته وتنعكس الى صفة الطول ، حيث بحدث نبات واحد من ١٢٠٠ نبات تقريبا . يظهر بان جميع الـ Kafir القصيرة والاصناف القصيرة التى ابويها Redbine 66 'Redbine 60 'Westland 'Martin 'Plainsman من ضمنها اصناف محبوبة مثل المجين ولا المحتوية مثل المحتوية مثل المحتوية مثل التى تملك الجين ولا واضح في كل ايكر ، ان ذلك يزعج التى تعلق البذور الذين يحاولون انتاج بذور نقية ، ان النباتات الطويلة لاتوجد في Double Dwarf Milo التى ليس بها جين معدل الارتفاع تحت الظروف الجافة في جليكوت، تكساس لاصناف الذرة البيضاء ذات وحدات مختلفة من الجينات المتنجية هى كما يلى : ــ

جين متنحي واحد (.٦ - ٨٠) انج طولا ، جينان متنحيان (. }) انج طولا ، ثلاثة جينات متنحية (٢٠) انج طولا ، اربعة جينات متنحية (١٦) انج طولا ، ان الاختلافات في الطول في الاصناف الفردية ذات نفس العدد من الجينات المتنحية يدل على وجود جينات محدوده معقدة .

جينات تؤثر على النضج - تختلف اصناف الذره البيضاءاختلافا ملموسا في الوقت المطلوب لتطوير النبات والنضج . ان هـذا الاختلاف مهـم في ملائمة اصناف اللهرة البيضاءالى منطقة معينة . ان طول فترة النمو الخضرى والحجم النهائي للنبات سوف يقدر بالزمن الذي يمضي حتى بدأية التزهير . ازاصناف الذرة البيضاء التى هى بطيئة في الابتداء في التزهير سوف تكون ذات سيقان سميكة وعدد كبير من السلاميات والاوراق وسوف تكون متأخرة في التزهير والنضج . ان الاصناف التى يباشر التزهير فيها بسرعة تكون صغيرة وذات عدد اصغر من السلاميات والاوراق وسوف تكون مبكرة في التزهير والنضج .

لقد ميزت ثلاثة جينات في المايلو التى تؤثر على تاريخ النضج . ان هذه هم Ma_1 , Ma_2 , Ma_3 , Ma_4 وان التأخير هو سائد على التبكير ولكن الجينين Ma_2 , Ma_3 لا تعبر عن نفسه الا بوجود الجين السائل Ma_2 ، وان Ma_3 لا يعبر عن نفسه بوجود Ma_3 ونتيجة لذلك فان اربعة مظاهر خارجية يمكن ان تميز من الثمانية تراكيب الوراثية النقيه المحتملة . ان هذه مبينه في الجدول التالي . ان الجين Ma_3 مرتبط مع الجين Dw_2 الذي يؤثر على طول السلاميات .

التقسيم الوراثي للمايلو بالنسبة للنضج (1) .

الأيام من الزراعة حتى التزهير في جليكوت ، تكساس	التركيب الظاهري	التكوينات الوراثية
1.7 - 97	متأخر جـدا	Ma ₁ , Ma ₂ , Ma ₃
1.7 - 97	متأخر جــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ma ₁ , Ma ₂ , ma ₃
$\Gamma V - \Lambda \Lambda$	متاخر	Ma_1 , ma_2 , Ma_3
V\$ — \\$	متو سط	Ma_1 , ma_2 , ma_3
۲۰ – ۲۱	مبتكو	ma_1 , Ma_2 , Ma_3
٦٠ — ٤٦	مبكر	ma_1 , Ma_2 , ma_3
٦٠ – ٤٦	مسكر	ma_1, ma_2, Ma_3
٦٠ – ٤٦	مبكر	ma ₁ , ma ₂ , ma ₃

. Quinby and Martin, Quinby and Karper مقتبس من – 1

وبالاضافة الى عدد اكثر من الايام المطلوبة للوصول الى التزهير ، فان النباتات المتأخرة النضج على اساس المظهر الخارجي من الاوراق ، ارتفاع اعلى ، اوراق اطول ، اقطار للسيقان اوسع ونباتات اكبر من الاصناف المبكرة النضج على اساس المظهر الخارجي وذلك عندما نمت في (١٤) ساعة نهار اعتيادى في جليكوت ، تكساس ، ان الزيادة في الحجم تنتج من فترات نمو اطول ، ففي النهار طول (١٠) ساعة لايمكن ان تميز الانواع الاربعة من بعضها الاخر ، وبالاضافة الى جينات النضج في المكيلو، انه من المعروف بأن Early Kalo يختلف في جين واحد النضج وان التأخير في النضج هو سائد جزئيا بالنسبة التبكير ، يختلف المناف المناف المناف التبكير سائد جزئيا ، وحيث ان التبكير سائد جزئيا ، وحيث ان التبكير هو المناف الم

الهجين القوي في الذرة البيضاء لله على الله عنه النهو في هجين الذرة البيضاء في حالات عديدة . ان نباتات هجينة غزيرة النمو على المؤارة البيضاء في حقول الذرة البيضاء وان بضعة اصناف يظهر بانها نشأت من هذا المصدر . ان مجال الفزارة على اساس قياس الارتفاع ، طول موسم النمو ، التفرعات ، حاصل العلف ، حاصل البذور في بضعة اصناف مهجنة مزروعة في جليكوت ، تكساس سنة ١٩٣٢ مبينة في الجدول التالى :_

مقارنة الفزارة في نباتات الجيل الاول الهجينة والابوين للذرة البيضاء (1) .

الحاصل	إن الزيادة في	الواحد بالباو	حاصل النبات				
	عن حاصل ا علف	حبوب	علف		موسم النمو بالايام	تفاع بالسم	صنفي الابوين الار
		غىج	للارتفاع وألند	, جيئات مكملة	ن اصناف بدور	تهجینات بی	
			_				الابوان
		۲۰۰۰	73ر.	٠٠١	1.0	177	Blackhull Kafir
		۱۳۰۰	۹۵۰.	٠٠١	1.0	177	Red Kafir
		۲۲۰۰	۱۸د۰	۳د ۱	1	104	Spur feterita
		۲۷ د ۰	1761	اد۲	1	147	Sumac
							الهجـن
110	٧٥	٣٤٠٠	7101	٧د١	1.0	180	Black hull Kafir × Red Kafir
۱.۸	17	٤٥٠.	٠٤٠	۲۵.	90	199	Spur Feterita × Sumac
		-ج	للارتفاع والنض	حينات مكملة	بين اصناف ذات	تهحينات	
				••			الابوان
		}}ر٠	۲۳۲	۸د۲	1.0	188	Dwarf Yellow Milo
		۳۳ د ٠	1701	۲۵۲۱ ۹ر۲	170	10.	Hegari
		٠٢٠.	۲۲.	٠٠١	1.0	177	Black hull Kafir
							الهجن
٨.	99	۹۷ر۰	٠د٣٢	۷۳	187	787	Dwarf Yellow Milo
٥٧	141	۲۷۰۰ ۲۹ر۰	٥٠٠٣	۸د۲	141	777	Dwarf Yellow Milo ×
0	111	• 5 1 1	13.0	13/	11 1	1 4 4	Blackhull Kafir
188	175	۸۸۰۰	۳۲د3	۳۰۳	104	317	Blackhull Kafir × Hegari
							

أ _ مقتبسة بتصرف من Karper and Quinby

ان التعبير عن الهجين القوى في الذره البيضاء قد يكور منظما نوعا بتأثير جينات مكملة للارتفاع والنضج ، فغي التهجينين المذكورين في الجدول اعلاه يحتوى صنفا الابوين على جينات متشابهة للارتفاع والنضج ، ان تفوق الهجين على الابوين في الحجم ، التفرعات والحاصل في هذين التهجينين يظهر بانه تغيير طبيعي للهجين القوى كما لوحظ في هجن الذره الصفراء او انواع اخرى ، وهو لا يتأثر بجينات التفاعل التكميلي للارتفاع والنضج ، ان الابوين في التهجينات الثلاثة الاخيرة المذكورة في الجدول اعلاه تملك جينات مكملة للارتفاع والنضج التي يظهر تأثيرها بنباتات هجينة اطول واكثر تأخيرا بالقارنة بالابوين ، ان النباتات الهجينة في هذه التهجينات الثلاثة تعبر عن التأثير الممتد للهجين القوى والتأثير المكمل لجينات الارتفاع والنضج ، ان الزيادة المرغوبة في حاصل العلف والحبوب من الهجين المختلف Heterosis يمكن الحصول على زيادة جوهرية ثابته في حاصل الذرة البيضاء الهجينة وفي نفس الوقت يحافظ على قصر الساق والتبكير في النضج متحدين ، ان الهجين الفزير الذي يكون مصحوبا بزيادة الارتفاع أو التأخير في النضج قد لا يكون نافعا الى المزارع الذي يزغب على نوع من الذرة البيضاء مبكر النضج .

تهجينات بين الانواع - لقد عملت تهجينات بين الذرة البيضاء ن = ١٠ Sorghum uvlgare وحشيشة جونسن ناعلان المام ا

التضاعف الكروموزومي في الغرة البيضاء – ان انواع الذرة (السورجيم) Sorghum versicolor ، ناملاقة المددية على التوالي و ان العلاقة المددية S. halepense 'S. vulgare خات عدد كروموزومين = 0 و 0 و 0 و 0 و 0 و 0 ان التضاعف الكروموزومي المتسابه وكذا الدليل السيتولوجي و بين العلمات بين العبلاقات بين انواع Sorghum وكذا الدليل السيتولوجي و بين العبلاقات العالمة الحروموزومي المتسابه المولومين المنات و المناقب المناقب المناقب المناقب المناقب المناقب المناقب المناقب الكولسين و القد لوحظت نباتات رباعية الكروموزومات و 0 و أنهائية الكروموزومات و اللهام و النباتات المناقب و النباتات المناقب و النباتات المناقب و الكروموزومات المتشابه المناقب المناقب السورجم و المناقب و المناقب و المناقب ا

الكولشسين ينتج اختلافات - ان مورد جديد للاختلاف نتيجة التربية الذاتية قد لوحظت في نباتات السورجم بعد معاملة البادرات بالكولشسين . ففي تجربة قسمت خمسة عشر بادرة من صنف غير مسمى الى مجموعتين . ان احدى المجاميع ذات الثمانية بادرات تركت غير معاملة للمقارنة . وان المجموعة الاخرى المحتوية على سبعة بادرات قد عوملت الاوراق الشيانيية بادرات على محلول النولين للمحافظة الشيانيين يحتوى على ود بركولشسين . يستعمل مستحلب النولين للمحافظة على محلول الكولشسين من الجفاف . ان الثمانية بادرات غير المعاملة زرعت طبيعيا كمجموعة منتظمة وان النباتات المعاملة قد سلكت سلوكا مختلفا تماما من غير المعاملة وان بعض النباتات المعاملة ذات تفرعات اكثر ، وبعضها تختلف في قطر الساق ، وعد وحجم الاوراق ، وبعضها تنتج حاصل اكثر من العلف أو البيلور ، ان مقارنية النبياتات المعاملية وغيير المعاملة ملخصة في الجدول التالى : __

مقارنة النرة البيضاء غير المعاملة كخط ذاتي التربية معنباتات ذات نفس التركيب الوراثي من نفس الخط معاملة في نفس طور البادرات بالكولشسين (أ) .

معدل (٧) نباتات معاملة	معدل (٨) نباتات غير معاملة	قياس الصفات
٣٠٣ - ٥٠٤٥	Pc77 - 7c77	الارتفاع بالانج
707 - 7071	٥ د ٢ - ٩ د ٢	عدد التفرعات
٠٠٨ ـ ١٣٦١	۱۲۶۱ – ۱۲۸۸	قطر الساق ، ملم
٠٠٦ – ١٠٩	۲۰۷ — ۳۰۸	عدد الاوراق
7071 — 3077	7617 - 7677	طول الاوراق بالانج
707 - 707	٠ ده 🗕 ٣ د ٢	عرض الاوراق / سم
٠٠٠١ – ١٥٠٠	٧٢٠١ – ١٠٤٢	وزن ۱۰۰ بذره غم
3Ac7 - AAc4	757 - 7367	وزن النبات طن / ایکو
٨٧٥٥ - ٤٣٥٠	۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸	حاصل البذور بوشل / ایکر

Ross ' Fanyke and Schub مقتس من (أ)

ان طبيعة عمل الكولشسين الحقيقي في انتاج ضروب مختلفة ذات تربية ذاتية لم يفهم تماما . لقد اقترح حدوث طفرة من النوع الطفرة النقطة Point Mutation متبوعة باختز الجسمي مع تحديد حالة الكروموز ومات الثنائية . فاذا تأييد ذلك فان معاملة بادرات النباتات بالكولشين لايجاد اختلاف قدتصبح وسيلة جديدة لمربي النبات .

طرق تربية الذره البيضاء – ان الطرق الاقدم لتربية الذرة البيضاء كانت مشابهة لتلك المستعملة مع المحاصيل ذاتية التلقيح وهى الاستيراد ، الانتخاب والتهجين . وبالرغم من انبعض التلقيح الخاطي يحدث عادة في الذره البيضاء فان مقداره عادة قليل ويتراوح بحوالي ٢٪ باستثناء الحشيش السوداني حيث ان مقدار التلقيح الخلطي نوعا ما اعلى . وعلى كل فان التلقيح الذاتي يمكن ان يؤكد في التربية في المشتل بتكييس الرؤوس ، ان الذرة البيضاء الهجيئة التي تظهر الهجين الغزير والتي يحصل عليها من تلقيح الضروب غير المتشابهة تزرع الآن تجاريا ، ان معظم التحسينات في الذره البيضاء سوف تكون في المستقبل بدون شك بالانتفاع من طريقة التربية هه .

· الاستنراد ـ ان معظم الاصناف المحسنة من الذره البيضاءالزروعة تجاريا في الولايات المتحدة نشأت تقريبا من حوالي ٣٠ من الذره الحلوه المستوردة ومن ثمانية او تسبع اصناف مستورده من الذرة البيضاء الجنوبية . أن أصل الذرة الحلوة المستوردة يظهر بانه من Chinese Amber الذي وصل الى الولايات المتحدة سنة ١٨٥٧ . في سنة ١٨٥٧ جلب Leonard Wray وهو مربي مزارع سكر انكليزي الى الولايات المتحدة ستة عشر صنفا من الذره من ضمنها Sourless 'Honey 'Orange ' . ان هذه الاصناف قد زرعت اولا في ساوث كارولينا وجورجيه . استوردت دائرة زراعـــة الولايات المتحدة Collier من الناتال في جنوب افريقيه سنة ١٨٨١ وPlanter من افريقيه سنة ١٨٨٥ و McLean من استراليه سنة ۱۸۹۱ . ان حبوب ذرة بيضاء اخـرىمستوردة تشمل Feterita ' Shallu ' Durra ' Kafir ' Milo نا حبوب ذرة بيضاء اخـرى Pink Kafir ' Red Kafir ' White Kafir Hegari ' أن أصناف من الذره البيضاء المستوردة من المناطق الاستوائية هي عادة متأخرة النضج جدا الزراعة في الولايات المتحدة . انجميع الاصناف المستوردة تقريبا طويلة جدا وغير ملائمة لكي تحصد بالمكانة الحديثة . أن الاصناف الملائمة قد استوردت من جنوب افريقيه ولكن عادة مرغوبة اقل من افضل الاصناف التجارية المزروعة فعلا ، وانه من المحتمل استيراد اصناف ذاتجينات للصفات المرغوبة التي يمكن أن تستعمل في تربية أصناف جديدة من الذره البيضاء . فمثلا أن صنفا به اندوسبرم أصفرويحتوي تقريباً على نفس كمية الكاروتين مثل الذره الصفراء قد اوجد في افريقيه سنة ١٩٥٢ . ان اصناف اخـرى ذات اندوسبرم اصفر قد استوردت منذ ذلك الوقت . أن ادخال الاندوسبرم الاصفر في الاصناف التجارية سوف يزيد القيمةالعلفية لحبوب الذره البيضاء . كما وجدت في افريقيه أيضا اصناف ذات بذور كبيرة وصنف ذو ازهار لاتتفتح خلال التلقيح. ان صفة البذور الكبيرة نافعة فيزيادة غزارة البادرات. وان صفة الازهار قد تكون نافعة في تربية اصناف مقاومة الى بعوضة الدره البيضاء .

الانتخاب _ لقد ربيت اصناف عديدة بالانتخاب من نباتات شاذة لاصناف اقدم . ان النباتات الشاذة نشأت بالطفرة وبالتهجين الطبيعي . ان حدوث طفرات جينيه منفردة عرضياهي غالبا متنحيه وينتج عنها تغيير كبير في المظهر الفسيولوجي للنبات ذو الطفرة وقد اصبح ذلك احد الاشياء العجيبة في محصول الذره البيضاء . من هذه النباتات ذات الطفرات الطبيعية كان ممكنا تربية اصناف جيدة ذات ساق اقصر ، وابكر نضجا ، ذات اندوسبرم شمعي ، ومقاومة للامراض ، وصفات اخرى .

ان التهجين الطبيعي السائد الحدوث في حقول الذرهالبيضاء مع زيادة الفزارة ادى الى انتخاب نباتات غزيرة النمو بواسطة المزارعين والمربين كمصادر لاصناف جديدة . انالاصناف التي يظهر بانها نشأت بهدف الوسيلة تشحمل واسطة المزارعين والمربين كمصادر لاصناف جديدة . انالاصناف التي يظهر بانها نشأت بهدف الوسيلة تشحمل Westland 'Darso 'Dawn Kafir 'Sunrise Kafir 'Grohoma 'Dwraf Yellow Milo من المقاومة لمرض المايلو هي Texas Milo من المقاومة الحرى منتجه الى المقاومة لمرض المايلو هي Wheatland Martin 'Double Dwarf Yellow Milo من القدرة على التحادالرئيسي واسطة مزارع هو W.P. Martin قرب لبخ للمادرا لانتاج اصناف جديدة من الذرة البيضاء ، رغم انه كان من الوسائل المساعدة للمحافظة على تحسين نقاوة الصنف .

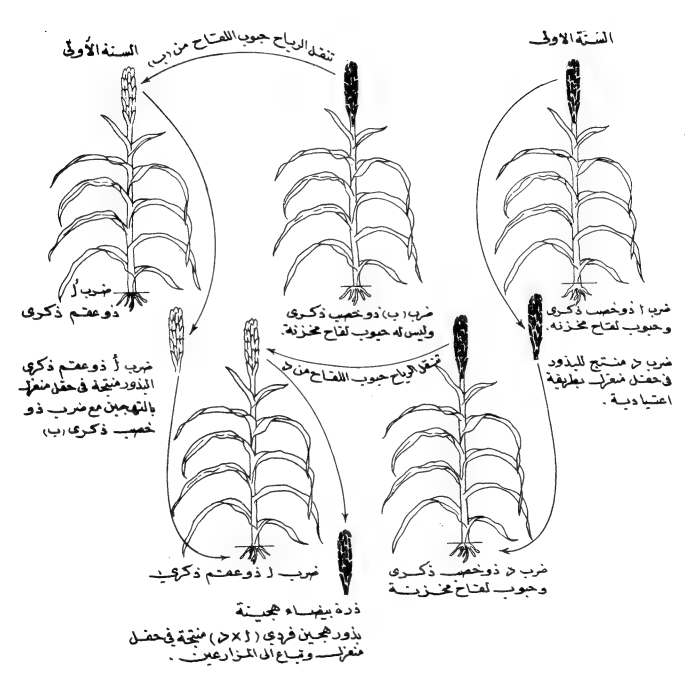
التهجين - بعد حوالي سنة ١٩٢٥ اصبح التهجين الوسيلة الرئيسة التي نشأت بها اصناف جديدة من الذرة البيضاء . ان اول الاصناف التي ربيت بالتهجين كانت Premo ' Chiltex من تهجينات عملت سنة ١٩١٤ .

تستعمل طريقة تربية الاجيال في سطور بعد التهجين و تنتخب افضل نباتات الجيل الثاني حسب المظهر الخارجي F_s ' F_t وتزرع بذور الجيل الثالث في سطور قصيرة (نباتات الجيل الثالث) و وابتداء من الجيل الرابع او الخامس وتكثر الخطوط تكيس النباتات المنتخبه لمنع التلقيح الخلطي الطبيعي و تبتدأ اختبارات الحاصل في الجيل الرابع او الخامس وتكثر الخطوط في حوالي الجيل السادس او الثامن و لقد استعمل التهجين الرجعي في تحويل الخطوط الاعتبادية الى خطوط ذات عقم ذكرى للاستعمال في تربية المدرة البيضاء الهجينة و

الغرقة البيضاء الهجيئة - ان النجاح الذى حصل عليه في الذرة الصفراء الهجيئة قد نبه رغبة كبيرة في استعمال هـــذه الطريقة من التربية مع الذره البيضاء . لقد تبين عدة مرات بان تهجيئات اصناف معينة من الذره البيضاء تنتج هجن غزيرة على نطاق واسع . وعلى هذه الحالة فان اصناف الذره البيضاء تشابه خطوط الذره الصفراء ولكن تختلف عن الذرة الصفراء بان التربية الذاتية المكونة في الذره البيضاء لايصحبها فقدملموس في الحجم والغزارة . ومن جهة اخرى فان التهجين بين الخطوط الذاتية المنتجة قد ينتج ٢٥-٤ برزيادة فوق معدل حاصل الاصناف التجارية القياسية . كان الانتفاع من الذرة الهجيئة لعدة سنوات حجر عثرة لوضع وسائل اقتصادية لعمل التهجيئات. ان الانتاج التجارى للذرة البيضاء الهجيئة محتمل بالاستفادة من العقب الذكرى ، ان بضعة جيئات وراثية للعقم الذكرى قد ذكرت . ففي سنة ١٩٣٧ اقترح مشروع لاستعمال العقم الذكرى الوراثي الانتاج البذور الهجيئة تجاريا . ففي هذا المشروع فان نصف ازهار الرؤوس الام سوف تكون خصبة وتحتاج الى ازالة قبل التلقيح وهي عملية جعلت تكاليف انتاج البذور عظيما جــدابحيث اوقفت المشروع باكمله ، ان الوسيلة التالية التى اقترحت هي الانتفاع بالعقم الوراثي الذي حصل عليه من الصنف Day . ان هجين ذره بيضاء تجارية باستعمال صفة العقم الذكرى السيتوبلازمي في الذرة البيضاء . ان العقم الذكرى السيتوبلازمي في الدرة البيضاء . ان العقم الذكرى السيتوبلازمي في الدري في الصنف Day .

أ _ العقم العقم الذكرى في الصنف Day لقد وجد نبات ذو عقم ذكرى في حقل لصنف الذرة البيضاء Day في تنسي سنة العقم الذكرى هذه يشار اليها عادة باسم العقم الذكرى وهى صفة وراثية . ان النباتات ذات جينات العقم الذكرى من Day تنتج نباتات ذكرية عقيمه في الجيل الاول عندما تهجن مع بعض الاصناف ، ولكن تعطى نباتات ذات العقم الذكرى من الاول عندما تهجن مع اصناف اخرى . ان طريقة التهجين الثلاثي لانتاج البذور الهجينة ذات العقم الذكرى من Day قد نصح باستعمالها . ففي هذا المشروع فان ثلاثة اصناف ولوحين حقليين معزولين للتهجين يستفاد منها الاتي .

- ا ـ ضرب (أ) الذى ينعزل الى نباتات ذات الخصب الذكرى ونباتات ذات العقم الذكرى بنسبة 1: 1 يحافظ عليها في الواح بحصاد البذور من نباتات مذكرة عقيمة فقط . يستعمل الضرب (أ) لزراعة البذور في سطور في لوح (1) لاتهجين حيث تزال النباتات الطبيعية قبل التزهير .
- ٢ ـ ضرب (ب) هو ذكر خصب ولا يخزن حبوب اللقاح . يمكن ان يحافظ عليه اما بالانعزال (الانفصال) او بتكييس الرؤوس . تستعمل نباتات الضرب (ب) لانتاج حبوب اللقاح في سطور في لوح (١) للتهجين .
- - } _ ضرب (ح) الذي يخزن حبوب لقاح خصبة ، يزرع في سطور لانتاج حبوب اللقاح في اللوح (٢) للتهجين .
 - ٥ تحصد البذور المنتجه بنتيجة التهجين الفلافي في اللوح (٢) وتستعمل من قبل المنتجين للانتاج التجارى .
- ب ـ العقم السيتوبلازمي الذكري ـ وجد في سنة ١٩٥٠عقم ذكري جزئي في اجيال ناتجة من تهجينات مستعمل فيها المايلو كأم وبالتهجين الرجعي الثاني حصل على مايزيد عن ٩٩٪ من العقم المايلو كأم وبالتهجين الرجعي الثاني حصل على مايزيد عن ٩٩٪ من العقم السيتوبلازمي في المايلو وعندما استعمل المايلو كأب فان الخصوبة قد خزنت في النباتات ذات العقم الذكرى .
- ان العديد من الاصناف التي يدخل فيها الابوين Kafir يمكن ان تحول الى نباتات ذات عقم ذكرى سيتوبلازمي . ان Westland 'Wheatland 'Martin 'Kafir 60 'Tray 'Caprock 'Plainsman 'Redbine 60 يمكن ان تستعمل كموارد لجينات تخزين الخصوبة هي Honey 'Sumac 'Combine 7078 'Sweet Sudan ' و (الحشيش السوداني الحلو) ، واصناف اخرى فمثلا ان بعض اصناف الإدره البيضاء الجنوبية الهجينه التي انتفع فيها كأم هي Combine Kafir 60 ذات العقم الذكرى (منتجه للبذور) والاصناف الإخرة تخزن حبوبالقاح الخصب في النباتات والاصناف الأخرة تخزن حبوبالقاح الخصب في العقم الذكرى الناتجه من التهجين الفردى (نباتات الجيل الاول) . ان مشروع لانتاج الذره البيضاء الهجينه الذي يستفاد منه في العقم الذكرى السيتوبلازمي قد اقترح كما يلى (شكل ۲ر١٤) '۔
- المحافظة وتكثير الضروب ذات العقم الذكرى السيتوبلازمي . تزرع الضروب ذات العقم الذكرى (1) في حقل معزول وتلقح بالضرب (ب) . أن الضرب (ب) هو مماثل للضرب(1) باستثناء أنه ذو خصب ذكرى .
- ۲ تهجین الالواح لانتاج بذور فردیة التهجین . یزرعضرب ذو عقم ذکري (۱) فی حقل ثاني معزول ویلقح بضرب (ج) .
 ان الضرب (ج) هو ذو خصب ذکری ویملك جینات حبوب لقاح مخزنة .
- ٣ _ الاستفادة من البذور فردية التهجين . ان البذور فردية التهجين الناتجة من 1 × ج تباع الى المزارع للانتاج لتجارى .
- يجهز العقم السيتوبلازمي الذكرى اداة اكثر اقناعا لانتاج اللهرة الصفراء الهجينة من صفة العقم الذكرى الوراثية في Day اذ ان الابوين يمكن ان يحفظا بسمهولة وان حقلين منعز لين فقط ضرورين لانتاج الهجين .
- وفي الانتاج التجارى لبذور الذره البيضاء الهجينة تزرع صفوف من الاب ذو العقم الذكرى الى كل سطرين من الام او نسبة ١٦: ٤ حيث تستعمل ايضا عادة ، ولتأمين تجهيز حبوب اللقاح لفترة طويلة قد يكون مرغوبا فيه زراعة النبات الاب بصورة متبادلة في سطور في مواعيد مختلفة .
- اهداف في تربية الذره البيضاء تزرع الذره البيضاء البنات البذور ، العلف ، السيلاج ، المراعي ، العصير السكرى ، المكانس ومنتجات ثانوية اخرى . ونتيجة لذلك فان مربى الذرة البيضاء يشتفلون نحو اهداف عديدة مختلفة . ان اهداف تربية الذره البيضاء الرئيسةهى انتاج اوفر، الملائمة للحصادالميكانيكي ، النضج الابكر ، المقاومة للاضطجاع والانفراط ، المقاومة للحشرات والامراض والنوعية .
- انتاج اوفر ان التربية لغرض حاصل اوفر يجب ان تؤخذ بنظر الاعتبار على اساس الاستعمال الخاص الذى تزرع من اجله الذره البيضاء ، ان صنف منتج من الذره يمكن ان يعطى حاصل غير مقنع من العلف او ان صنف جيد العصير قد يكون غير ملائم للحبوب ، ان حاصل صنف من الذره البيضاء يتأثر بصفات النبات الوراثية مثل النضج ، الارتفاع والحساسية لطول النهار وكذا بالعوامل البيئية مثل المطر ، الحرارة وطول النهار وان القابلية على الانتاج لم تستلم دائما اهتماما كبيرا في تربية الذره البيضاء كما في المحاصيل الاخرى ، ففي التربية لفرض ايجاد الاشكال المبكره لفرض الحصاد بالكومباين لم يكن متوقعا بان قدرتها الانتاجية سوف تزيد عن الاصناف الطويلة المزروعة سابقا في ذلك الوقت ، الا ان افتقار مكائن الحصاد بالمقارنة بالحصاد باليد جعل الاشكال القصيرة مرغوبا فيها حتى ولو اناصناف قصيرة مقاربة في الحاصل للاصناف الطويلة لايمكن ان تربي ، الا انه من حسن الحظ فان الاصناف القصيرة ذات القابلية على الحصاد بالكومباين قد اثبتت بانها اكثر انتاجا من الاصناف الطويلة التى حات محلها ، ففي تربية ذرة بيضاء هجينة فنحن نتوقع بان الأكيد اشد سوف يوضع على ارتفاع النبات كهدف للتربية في كلا من الانواع الحبوبية والعلفية مما كان يعمل في السابق ،
- اللائمة للحصاد الميكانيكي ان الذره البيضاء الحبوبية قد اصبحت ملائمة للحصاد الميكانيكي بتربية اصناف قصيرة ذات رؤوس منتصبة وسيقان صلبة وخلال القرن المبتدأ في حوالي سنة . ١٩٤ فان توسع سريع في مساحة الذره البيضاء الحبوبية قد عمل بواسطة تربية الانواع القابلة للحصادبالكومباين . ان الحصاد باليد المستعمل سابقا كان متبعا جدا وكثير التكاليف بحيث يقدم زيادات في مساحة الذرة البيضاء الحبوبية . ان تربية الاصناف ذات السيقان الصلبة من الذره الحلوه Sorgo قد جعل حصاد الذره البيضاء للسيلج اسهل بالوسائل الميكانيكية ايضا .
- ان المايلو وبعض اصناف من الذرة Durra ذات رؤوس معكوفة او ماتوية . ان مثل هذه الرؤوس لاتتولد دائما في ارتفاع منتظم وتتعارض كثيرا مع الحصاد الميكانيكي . ان الجهودبالانتخاب قد فشلت لتربية اصناف من المايلو ذات رؤوس معتدلة . ولقد حلت المشكلة اخيرا بتهجين بين المايلو والكافير . ان العديد من الاصناف القصيرة ذات الرؤوس المعتدلة قد نشأت



شكل - ٢ر١٤ . خطوات في انتاج بذور الذرة البيضاءالهجيئة بالانتفاع من العقم الذكري السيتوبلازمي .

بواسطة هذه التهجينات وأن العديد من هذه الاصهناف ذات القابلية للحصاد الميكانيكي ذات سيقان أصلب من الإبوين وأفل اضطجاعا حتى الحصاد .

ان نقص بعض اصناف الذره البيضاء القديمة هو فشلرؤوس الذره بان تصبح خارجه تماما من عند الورقة العليا . ان جزء من الرأس المفلوق لاينضج مع بقية الرؤوس المسابةبديدان الذره او اصبح متعفنا وتالفا . ففي تربية الاصناف من النوع القابل للحصاد بالكومباين انتخبت ضروب ذات قدرة جيدة على الخروج وذات رؤوس معتدلة على طول الحامل . أن مثل هذه الرؤوس تجف بصورة منتظمة كلما ينضج النبات ويسمح لها بالحصاد بالكومباين في تاريخ مبكر .

النضج البكر - في سنة ١٩٣٠ كان انتاج الذره البيضاء الحبوبية محددا على نطاق واسع بمناطق ذات درجة حرارة ٧٥ في تموز او اعلى و فترة خلو من الانجماد لمدة لاتقل عن ١٦٠ يوما ومعدل امطار (١٧ - ١٠) انج ، ان هذه الحدود في السهول العظيمة تتمشى بصورة عامة مع الحدود الفربية والشمالية لولاية كنساس بحيث ان الذره الحبوبية لاتزرع على نطاق واسع غرب وشمال الولاية . وحيث يمكن ان تحصد الذره الحلوة للعلف رغم انها لم تنضج فان الذره الحلوه كانت تزرع ابعد شمالا من الذرة البيضاء الحبوبية . وبتربية اصناف مبكرة النضج فقد كان ممكنا التوسع بانتاج الذرة البيضاء الحبوبية في مناطق ذات ارتفاع اعلى وصيف اقصر واقل مطرا . تزرع الآن الذرة البيضاء في مناطق ذات معدل درجة حرارة ٧٠ ف في تموز ومعدل فترات خالية من الانجماد مدة ١٣٠٠ يوما ومعدل امطار (١٥-١٧) أنج ، ان انتاج الذره البيضاء في المناطق المنخفضة الإمطار محتمل الرطوبة بسبب كون الاصناف المبكرة غالبا تتخلص من الجفاف ، بينما الاصناف المتاخرة النضج تحت نفس الظروف تستعمل الرطوبة المتسرة قبل ان تكون ناضجة .

ان بعض الاصناف المبكرة النضج التى تلعب دورا بارزافي امتداد الذره البيضاء في مناطق الذره البيضاء غرباوشمالاهى Reliance 'Norghum 'Early Kalo 'Coes 'Colby 'Sooner وباستعمال واحد او اكثر من هذه الاصناف واصناف الخرى مبكرة فان الذرة البيضاء الحبوبية اصبحت متوفرة في شمال شرق كولورادو ، نبراسكا ، جنوب داكوتا ، قسم من دايومنك، حيث زاد انتاج منطقة الذرة البيضاء الحبوبية بما يزيد عن ٢٠٠٠٠٠٠ ميل مربع ، ان هده الزيادة تمت في منطقة كانت الاصناف المتأخرة النضج المتيسرة سابقا لايمكن ان تنضج فيها قبل الانجماد ،

بالاضافة الى التبكير فان اصناف مثل Reliance تملك صفات اخرى التي لا تلائمها الى فصول قصيرة في جنوب داكوتا قد ربيت ، ان هذه الظروف هي قابلية البدور على الانبات في حرارة منخفضة تسمح بالزراعة المبكرة ، نوع العنقود المفتوح الذي يسمح بجفاف افضل البدور الناضجة من العنقودالمعلق والعناقيد التي تخرج جيدا من الغمد العلوى وتسمح بالجفاف الكامل .

المقاومة للاضطحاع والانفراط _ ان العديد من اصناف الذرة البيضاء المزروعة سابقا تضطجع بشدة وان بعض الاصناف القابلة مشل الذرة 'Feterita 'Durra' كانت حساسة بصورة خاصة الى الانفراط . ان السيقان الاقصر للاصناف القابلة للحصاد بالكومباين يجعلها اقل ميلا الى الاضطجاع من الاصناف الطويلة المزروعة سابقا . ان المايلوز بصورة خاصة حساسة الى التعفن الفحمي وان اصناف المايلو المزروعة سابقا كانت حساسة الى امراض المايلو . ان كلا المرضين يسبب خسارة ملموسة من الاضطجاع في الحقول المصابة . ان انتخاب اصناف مقاومة الى امراض المايلو قد اختزلت الضرر بدرجة اكثر من هذا المورد . ان اصناف ذات سيقان اصلب من الذره الحلوة قد ربيت أيضا . ان Atlas Sorgo النساتج من تهجين ان اصناف ذات سيقان اصلب من الذره الحلوة قد ربيت أيضا . ان Atlas Sorgo × Blackhull Kafir الفراط في تقدم قليل في تربية اصناف من الذره Atfir 'Sourless Sorgo خمين الحظ فان المايلو 'Kafir 'Sourless الانفراط الذي وجد في الذره المناف من الذره الذي وجد في الذره المناف من الذره النفراط الذي وجد في الذره المناف من الذرة المنفراط الذي وجد في الدرة المنافراط الذي وجد في الذرة المنافراط الذي وجد في الدرة المنافراط الذي وجد في الدرة المنافراط الذي وجد في الدرة المنافراط الذي وجد في الذرة المنافراط الذي وجد في الدرة المنافراط الذي وجد في الدرة المنافراط الذي وجد في الذرة المنافراط الذي وجد في الذرة المنافراط الذي وجد في الذرة المنافراط الذي والمنافراط الذي وجد في الدرة المنافراط الذي وجد في الذرة المنافراط الذي وجد في المنافراط الذي وجد في المنافر المنافراط الذي وجد في المنافراط الذي المنافراط الذي ولم المنافراط الذي وجد في المنافراط الذي المنافراط الذي المنافراط المنافراط الذي المنافراط المنافراط المنافراط المنافر المنافراط المنافراط المنافراط المنافراط المنافراط المنافر المنافر

المقاومة للامراض _ يتأثر محصول الذره البيضاء بالعديد من الامراض . لقد انتجت اصناف مقاومة الى بضعة من الامراض الاكثر ضررا . ان امراض المايلو ، التفحم ، تعفن الاكثر ضررا . ان امراض المايلو ، التفحم ، تعفن السيقان المختلفة وبياض الاوراق .

أ ـ مرض المايلو _ ان مرض المايلو هو مرض تعفن الجذروالساق ويتسبب بالفطر Periconia circinata للاول مرة في تكساس سنة ١٩٢٥ وفي كنساس سنة ١٩٢٦ وحالاانتشر الى ولايات اخرى . انه يهاجم اصناف حساسة من المايلو واصناف ذات الاصل من مايلو . ان نباتات الذره البيضاء المصابة بمرض المايلو يشاهد فيها احتراقا بعد خمسة الى ستة السابيع من الاصابة وهى اعراض من الصعوبة تمييزها من Chink Bugs او ضرر الجفاف . تلتف الاوراق وتكون ضعيفة صفراء على الحافة . تصبح النباتات متوقفة عن النمووتنتج بذورا فقيرة او تموت تماما . وبعد ان يتم تأسيس الكائن الحي في التربة فان كثافة الاصابة تبنى مع انتاج محصولين و ثلاثة متعاقبين لصنف حساس . ان مرض المايلو هو من اكثر المراض الذره البيضاء اتلافا وبدون تربية اصناف مقاومة فان نسبة واسعة من المايلو لايمكن ان تستمر في عدة اراضي . ان ايجاد اصناف مقاومة من المايلو ومعظم مشتقاته المزروعة قبل سسنة (Kafir مثل Darso وضرب من Sumac حساسة . في سنة بدرجة كبيرة . ان المايلو ومعظم مشتقاته المزروعة قبل سسنة ١٩٣٧ مثل Darso وضرب من Sumac حساسة . في سنة ان اجيال هذين النباتين قد وزعت في تربة مصابة وثبت بانهامقاومة ومن هذه ومن نباتات مقاومة وجدت بعد ذلك في اصناف ان اجيال هذين النباتين قد وزعت في تربة مصابة وثبت بانهامقاومة ومن هذه ومن نباتات مقاومة وجدت بعد ذلك في اصناف الميلو القياسية الاخرى ربيت ضروب مقاومة الى جميع الاصناف الحساسة تقريبا المزروعة في ذلك الوقت . ان المقاومة الى مرض المايلو ضرورى في اى صنف من المايلو او في صنف به نسب من المايلو . ان الاصناف المرباة المقاومة تشمل

'Westland' Plainsman' Resistant Wheatland' Redbine 60' Double Dwarf White'. Resistant Sooner' Darset' White Dorso' Caprock' Midland' Martin' Double Dwarf 30'

ان تكنولوجية التربية للمقاومة لمرض المايلو بسيطة . ان انتخابات من مايلو من اجيال من تهجينات لمايلو تزرع في حقول مصابة او في الصوبة الزجاجية في الواح خشبية مملوءة بالتربة المصابه . تميز النباتسات المقاومسة بسسهولة من النباتات الحساسة بمظهرها الخارجي الطبيعي . ان المقاومة الى مرض المايلو هو وراثي بضبط بجين واحد وان المقاومة هي سائدة جزئيا . لقد اقترح بان بعض النباتات المقاومة الموجودة عرضافي اصناف حساسة قد نشأت بالطفرة . ان نباتات اخرى مقاومة

وجدت في مناطق مصابة لاتملك صفات الابوين الذين التجتمنهما وقد تكون نتيجة الانعزال حيث يستدل بانها نشات نتيجة تعجين خارجي مع صنف مقاوم ، ان سلسلة من الاصناف المقاومة التى تختلف عن حساسية صنف الاب الحساس بجين واحد فقط الذي يضبط المقاومة او الحساسية الى مرض المايلو قداختبرت للحاصل في تربة موبوءة لبضعة سنوات في جليكوت ، نكساس ، ان الاصناف المحساسة انتجت }} _ ٧٦ من الحبوب فقط بالنسبة لكمية الحبوب للاصناف المقاومة عند ما عرضت الى اصابة مرضية مشابهة .

ب امراض التفحم - توجد امراض تفحمية على الذرة البيضاء في الولايات المتحدة هي تفحم الحبوب المفطى المواض الوبيله السائب وتفحم الرؤوس . يسبب تفحم الحبوب المغطى الفطر Sphacelotheca sorghi وهو احد الامراض الوبيله على المنذرة البيضاء والاكثر شيوعا في الولايات المتحدة . تحمل سيورات الفطر على البنور وتصيب بادرات النباتات المرض ضرب النباتات المصابة ، ان خمسة اطوار فسيولوجية معروفة تختلف في قدرتها على اصابة اصناف مختلفة كما يلى : ــ

ضرب ۱ ، ان کلا من Hegari ' Feterita ' Milo مقاومة ضرب ۲ ، ان کلا من Feterita مقاوم و Hegari, Milo حساس ضرب ۳ ، ان مایلو مقاوم ، و Feterita حساس ضرب ۷ ، White Yolo مقاوم ، White Yolo حساس .

فرب ه ، ان هجن معينة من Feterita والنوع Feterita مقاوم

ان Spur Feterita، الحشيش السوداني • Durra ' Broom Corn ' Sorgos, Kafir ' الحشيش السوداني كا Dwarf Freed ' Darso ' حساسه لجميع الضروب •

ان تفحم الحبوب السائب مسبب عن الفطر Sphacelotheca cruenta الذى اقل شيوعا من تفحم الحبوب المفطى . تنقل السبورات على البذور او الى التربة . ان البذور المسابة بالتفحم لاتختزل حاصل الحبوب فقط وانما تختزل الحاصل العلفى ايضا بسبب القصر وتكوين الرؤوس المبكر في النباتات المصابة . لقد ميزت ثلاثة ضروب فسيولوجية .

ضرب ١ . أن كلا من Feterita 'Hegari 'Milo مقاوم وأن Sorgo 'Kafir وذرة المكانس حساسة .

ضرب ٢ . أن المايلو ، Hegari مقاومة والكافير والذرة الحاوه وذرة المكانس و Feterita حساسه .

ضرب ٣ . ان حشيشة جونسن حساسة .

ان Spur Feterita مقاوم لجميع الضروب .

ان مرض التفحم الرأسي في الذره البيضاء، المتسبب عن Sphacelotheca reliana يتلف الرؤوس . ينتقل خطر التفحم الى التربة . التفحم الى التربة . وان Kafir والحشيش السوداني التفحم الى التربة . ان ها المرض اكثر انتشارا من المرض السابق وانه اصبح مشكلة رئيسة في بعض المناطق .

يمكن ان تلقح الذره البيضاء بتعفير البذور بسبورات مرض تفحم الحبوب المفطى وتفحم الحبوب السائب . (يوجد مرض تفحم الحبوب المفطى Sphacelotheca sorghi الذي يصيب البذور بدرجة شديدة كما دلت عليه الدراسات الاولية في العراق) .

ج - التعنن الفحمي - يسبب التعنن التفحمي عن الفطر Macrophomina phaseoli وهو مرض شائع الانتشاد على الذرة البيضاء في السهول العظيمة وبصورة خاصة في سنى الجفاف وفي مناطق اخرى في الولايات المتحدة . ان نخاع السيقان المصابة تتلف بهذا المرض ونتيجة لذلك فان النباتات الشديدة الاصابة تضطجع بشدة . ان معظم الما يلو ومشتقاته تتلف بشدة . ان معظم الما يلو ومشتقاته تتلف بشدة . المصابة تتلف بهذا (Kafir الموداني هي متوسطة الحساسية وان Kafir) الذرة الحلوة اكثر مقاومة . ان بضعة اصناف من الذرة الحلوه كانت مقاومة بدرجة كبيرة في اوكلاهوماوان ثلاثة اصناف هي اعراضه للتعنن التفحمي اتزرع على نطاق واسع هناك بسبب مقاومتها لهذا المرض . ان امراض تعنن السيقان المشابه في اعراضه للتعنن التفحمي يتسبب عن كائن حي هو Fusarium monilitorme . ان Fusarium monilitorme ومعظم الاصناف المقاومة للتعنن القمي هي مقاومة الي تعنن السبب بالفيوزيريم .

د مرض الانثراكتوز والتعفن الاحمر مان الانثراكنوز والتعفن الاحمر هما وجهين لنفس المرض مسببان بواسطة الفطر وحود Colletotrichum graminicolum . أن الانثراكنوز أوالوجه الاول وهو تبقع الاوراق يمكن أن يميز في الحقل بوجود بقع حمراء أو برنزيه أو ارجوانية على الاوراق . أن اللون الحقيقي يعتمد على أي جين للون النبات موجودا . تتوسع البقع كلما تقدم النبات في التطور وغالبا يحيط ويقتل قسم كبير من الورقة . أن درجات مختلفة من المقاومة والحساسية الى تبقع الاوراق قد لوحظت في أصناف مختلفة . Sart ' Planter ' Atlasi واصناف الكافير قد لوحظت في أصناف مختلفة . الله Black Kafir وأن ذرة المكانس حساسة جدا . أن معظم أصناف الحشيش السوداني حساسة بدرجة عظيمة رغم أن Tift Sudan متوسط المقاومة . أن التلقيح الاصطناعي بالانثراكنوز قد عمل بررق معلق سبورى من الكائن الحي المسبب للمرض في حلقة الورقة .

ان التعفن الاحمر او التعفن الساقي وهو الوجه الشاني ببدأ بفزو الفطر لقمة النبات وينتشر الى اعلى داخل الساق ، ويعيق فعل الماء والمواد الفذائية . يصبح النسيج المصاب احمر مع بقع حمراء بنية او ارجوانية على الساق ، ان تغيير اللون يمكن ان ينتقل الى عصير الذره الحلوه . ان النباتات المصابة تضطجع بشدة وتتكسر السيقان قرب سطح الارض . اناصناف الذره الحلوم . Blackhull Kafir ' Pink Kafir ' Hegari ' Club Kafir ' Atlas ' Planter ' Sart' McLean ' Leoti Red لاصناف الذره البيضاء الحبوبية مقاومة الى وجه مرض التعفن الاحمر ، وان ذرة المكانس حساسة . يظهر بانه لا يوجد علاقة

قريبة بين وجهى المقاومة الى الانثراكنوز والتعفن الاحمر . انالتلقيح الاصطناعي للتعفن الاحمر يعمل بادخال معلق سبورى الكائن المسبب الى الساق حوالي المنتصف الاعلى للساق من تاريخ ظهور الرؤوس والتزهير .

ان المقاومة الى الوجه الانثراكنوزى تورث بعامل بسيط سيط سيائد . ان جينات منفصلة تضيط المقاومة الى وجه التعفن الاحمر وان المقاومة سائدة. ان كلا الجينين مرتبطين بدرجة متقاربة ويورثان بصورة مستقلة عن جين الاون الاحمر لازهار النباتات الذي يتبع التضرر بالحشرة أو بوسائل ميكانيكية.

و - بياض الورقة - يتسبب بياض الورقة بالفطر Helminthosporium turcicum الذي ينتج ايضا بياض في الذرة الصفراء وهو مرض شائع على الذره البيضاءوالحشيش السوداني في الولايات المتحدة . ان الكائن المسبب للمرض ينقل على الحبوب أو التربة، وانه قد يسبب تعفن البذور، بياض البادرات، أو يقتل مناطق واسعة من الاوراق على النباتات الاقدم . ان الاصناف المقاومة تشمل Hegari واصناف الذره الحلوه الاقدم . ان الاصناف المقاومة تشمل Spur Feterita 'Early Hegari 'Atlas واصناف الذره الحلوه 'McLean 'Atlas وصناف الدري الحسيش السوداني المتعجين (Sudan-grass × (Sudangrass × Leoti Sorgo) ان نبات واحد من ...ر.۳ نبات من الجيل الثاني من هذا التلقيح تمتلك المقاومة للمرض من الحود المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المرض من الحد المناف ال

القاومة للحشرات للقد صرفت جهود كثيرة نحو تربية ذره بيضاء مقاومة الى Chinch bugs لانها حشرات ذبابية مضرة على الذره البيضاء فيمناطق شرقاو كلاهوما ، كنساس ونبراسكا . وبصورة عامة فان الذره الحلوه هي مقاومة وان الدره صنف متوسطة المقاومة وان الماسة وان المايلو حساسة جدا الا انه يوجد بعض الاستثناءات لهذا التعميم فان الدره صنف متوسطة المقاومة وان اصناف الخرى التي تظهر المقاومة الجيدة هي اصناف الذره الحلوه 'Dwarf Kafir 'Kansas orange' Sunrise' Combine Kafir 'Dwarf Kafir '4414' Redlan' Darso 'Club Kafir

Pink Kafir 'Blackhull Kafir الوبيل للحشرة . Pink Kafir 'Blackhull Kafir البيضاء تسببها نمواغزير الوبيل للحشرة . ان الدراسات الوراثية كانت صعبة التصميم لان الغزارة التي تظهرها هجن الله البيضاء تسببها نمواغزير اوسريعاو تجعل الدراسات الوراثية تشسير بوجود بضعة جينات وان المقاومة على الاقل هي سائدة جزئيا. المعوامل المور فولوجية والفسيولوجية المدروسية يظهر بانها غير متعلقة بالمقاومة وكذا التركيب الوراثي أحتويات النبات المختلفة . ان المن ، ديدان الغره الصفراء ، وديدان الخريف الربيعية Fall Army Warms المجتلفة . ان المن ، ديدان الغره الصفراء كويدان الخريف المنافي الغربي Southern Corn borer حفار الله والسفراء الجنوبية الغربي الغربي الغربي الغربي المنافي والبرغش هان التاج الدرة البيضاء سوف هي ايضا حشرات وبائية مهمة حسب منطقة الاصابة في القطر . وانه بدون المقاومة الى البرغش فان انتاج الذرة البيضاء سوف يكون محددافي الولايات الجنوبية الشرقية . ان اصناف مستوردة جديدة ذات الازهار التي لاتتفتح في وقت التلقيح قد تكون نافعة في تربية اصناف مقاومة الى البرغش حيث يمن عن الورقة . ان الاختلافات في دراسة بكنساس اظهرت اصناف من الحشيش السوداني اختلافات كبيرة في المقاومة الى من الورقة . ان الاختلافات في دراسة بكنساس اظهرت النباتات في بعض اصناف من الحشيش السوداني مما يشير بان الانتخاب في الصنف قد يزيد مستوى المقاومة . ان اشكال الذره البيضاء شمان شون المناف من الحشيش المسوداني ما يشير بان الانتخاب في الصنف قد ين المستوى المقاومة . ان اشكال الله والبيضاء همانه (Milo 'Combine) المستوى المقاومة . ان اشكال الله و البيضاء (Milo 'Combine)

النوعية - ان الاستعمالات العديدة الواسعة لمحصول الذرة البيضاء يزيد تعقيد التربية للنوعية العالية . ان بعض المشاكل الهامة في تحسين البذور ونوعية العلف سوف تؤخذ بنظر الاعتبار .

أ - نوعية البذور - ان العديد من اصناف الذره الحاوهذات بذور صفيرة بنية او لون غامق ومذاق مر . ان الطعم المرينتج من وجود كميات صفيرة من التنين او المواد القابضة الإخرى في اغلفة البذور ذات الاون البنى او المداكن . ان اللون الإبيض أو الفاتح لاغلفة البذوركما في المايلو والكافير هي خالية من التنين . ان محاولات التوجيه الصفات للبذور ذات الطعم المرغوب (الشهية) في انواع الذره الحاوه قد نتجت بتكوين الاصناف Katlas 'Norkan' التى اصبحت مرغوبة في المناطق الشرقية من في انواع الذره البيضاء الحبوبية الجديدة تمتلك لون كنساس أو كلاهوما ، نبراسكا وفي ميزوري وولايات اخرى . ان بعض اصناف الذره البيضاء الحبوبية الجديدة تمتلك لون البذور التنيني (البني) والطعم المروان هسلم والمناف الدره المورد وفي المناطق حيث يزرع البذور التنيني في المناطق الرطبة في اوكلاهوما لمقاومتهما الى التقلبات الجوية والى ضرر الطير وفي المناطق حيث يزرع المسنفان المورد قابضة مسببه لوجود اللون البنى . وعلى كل فان التقلبات الجوية ، ان مقاومة اكتر في معظم المناطق حيث تزرع الذرة البيضاء الحبوبية وتتحكم في اسعار اعلى في السوق من اصناف البذور البيضاء والصفراء هى المحبوبة اكثر في معظم المناطق حيث تزرع الذرة البيضاء الحبوبية وتتحكم في اسعار اعلى في السوق من اصناف البذور البيضاء والميفرا عدد من الجينات في تحديد الالوان المختلفة التى تؤثر على شهية بذور اللبي البيضاء .

في الانتاج التجارى للنشاء من الذرة البيضاء ، وجد بان وجود صبفات معينة حمراء ، ارجوانية ، او سوداء تذوب في الماء في نسيج النبات ، القنابع ، غيلاف البذور قد تعطى لون احمر الذي يمتضه النشاء خلال عمليات النقع . ان ضرورة الزالة اللون من النشاء بالتبيض او وسائل اخرى يزيد تكاليفهذه العمليات . ان بعض الاصناف مثل Cody وهوصنف تعطى النبات لون احمر تانيني الذي لايذوب في الماء والذي يورث كصفة متنحية . ان الصنف الاخير كان ابا الى Cody وهوصنف لا يحتوي على صفات ذائبة في الماء ولا على تحت الفلاف والذي ينتج نشاء ابيض لطيف . ان Cody له اندوسبرم شمعي يورث كصفة بسيطة يستعمل في الصناعة للاستعاضة به عن نشاء Tapioca في عمل المعجنات . ان الجين الاندوسبرمي الشمعي يورث كصفة بسيطة متنحية ، ان النشاء الشمعي يتلون باللون الاحمر مع اليود بدلامن الازرق التي هي صفة النشاء المنتظمة .

يمكن زيادة القيمة العلفية للذرة البيضاء الحبوبية بانتاج اصناف ذات اندوسبرم اصفر وتحتوى على الكاروتين والكزانثوفيل . أن أول الاصناف ذات الاندوسبرم الاصفر قد استوردت إلى الولايات المتحدة ، سنة ١٩٥٢ . لقد عمل توسع سريع في تحسين القيمه الفذائية للعديد من الاصناف والهجن بادخال صفة الاندوسبرم الاصفر فيها بوسائل التهجين الرجعي . أن العمل المبدئي يشير بان كمية حامض النيكوتين في الذره البيضاء قد تزيد بالانتخاب أيضا .

• ـ نوعية العلف ـ ان التحسينات في نوعية العلفيجبان تؤخذ بنظر الاعتبار من حيث علاقتها بنوع الذره البيضاء الزروعة وطريقة الاستفادة منها . ان الذره الحلوه واصناف عصيريه ورقية من الذره البيضاء الحبوبية ، الحشيش السوداني حشيشة جونسن تستعمل كلها لاغراض العلف حيث يمكن ان ستفاد منها كعلف اخضر ، سيلاج ، دريس او مرعى . كما يمكن ان تحسن نوعية العلف على اساس بضعة اهداف تربوية بحثت سابقا . ان هذه تشمل التربية للنضج المتأخر والاصناف الاطول لزيادة الحاصل والتربية ذات الفرضين لزيادة شهية الحبوب في الذره البيضاء المستفاد منها كعلف اخضر او سيلاج والتربية للمقاومة للامراض التى تسقط اوراق النبات او تقلل القيمة الفذائية للاوراق والساق ولمنع الصبفات غير المرغوبة في النبات.

ان العصير والحلاوة هي صفات مرغوبة في الذره البيضاء العلفية . ان الاصناف ذات السيقان النخاعية تحتوي على ١٧ - ٢٠ ٪ عصير . لقد استعملت الـ Hegari ، ٢٠ عصير . لقد استعملت الـ Hegari ، ٢٠ عصير . لقد استعملت الـ Kafir كعلف ذره بيضاء لانها عصيرية على عكس السيقان الجافة في المايلو ، Feterita بسبب كونها ورقية فانها تضطجع اقل من العديد من اصناف الذره الحلوة . ان صفة العصير للساق تضبط بجين واحد وان السيقان ذات النخاع سائدة بالنسبة للسيقان العصيرية . ان حلاوة السيقان صفه تورث بجين واحد وان عدم الحلاوة هي سائدة بالنسبة لتقارير طبعت في الهند . ولكن يظهر بان هذا لاينطبق على الاصناف الامريكية ففي النباتات غير العصيرية فان العرق الوسطى معتم (ضبابي) في المظهر بسبب المسافات الهوائية المملوئة بالعصير .

لقد انتجت اصناف من الحشيش السوداني ذات عصير حلو لزيادة شهية العلف ، ان الحشيش السوداني الحلو وهو صنف من الحشيش السوداني وزع من محطة تكساس الزراعية التجريبية في سنة ١٩٤٣ قد ربى من تهجين بين الحشيش السوداني مع Leoti Sorgo ثم بالتهجين الرجعي الى الحشيش السوداني ، ان الحشيش السوداني الحلو له ساق عصيرى ، أن صنفى الحشيش السوداني للموداني Lahoma 'Green leaf هى ايضا حلوة الطعم ذات سيقان عصيرية موروثة من الاب Leoti Sorgo .

لقد عملت تحسينات في الحشيش السوداني والذره بانتاج اصناف ذات حامض بروسيك منخفض ، ان الاوراق الخضراء لنبات الذره البيضاء تحتوى على كلوكوسايد سيانوجينى هوالدرين durrin الذى عند التحلل وبوجود انزيم يطلق حامض الهيدروسيانيك أو البروسيك ، تحت ظروف النموفي بيات معينة فان كمية حامض البروسيك في نباتات الذرة البيضاء قد تكون عالية بشكل يسبب التسمم المميت الى الحيوانات المجترة التى ترعى عليه ، لقد لوحظ بان ضروب من الذرة البيضاء ذات كميات مختلفة من حامض البروسيك وراثيا يمكن ان تطلق في نفس البيئة ، ان الخطوط ذاتية التلقيح المنخفضة في حامض البروسيك في النبات تضبط باكثر من جين واحد ،

الباب الخامس عشر

تربية القطن _ يزرع القطن في الاجواء الحارة منذ عهد قبل التاريخ . ففي الهند كان القطن منتوج مهم لاكثر من ... ٣٠٠٠ سنة وكانت الهند من اوائل الدول التي انشأت صناعة القطن كماكان القطن يزرع ويستعمل للملابس في البرازيل ، بيرو، المكسيك قبل اكتشاف امريكه بمدة طويلة . وعند احتلال امريكه كان القطن المحصول الاول المزروع في الجنوب وان صناعة القطن كانت مرتبطة بصورة معقدة مع تطور المنطقة منذ ذلك الوقت .

كانت تزرع عدة انواع من القطن في البداية عبر المنطقة، التي هي الان حزام القطن . وبعد محاولات غير ناجحة لاستيراد القطن من منطقة البحر الابيض المتوسط فأن العديد من الكميات استوردت من المكسيك ، امريكه الجنوبية وجزر الهند الفربية. ان العديد من الاستيرادات القديمة كانت مستديمة في طبيعة النمو او انها تحتاج الى فترة ضوء تختلف من تلك الموجودة في مستوى خط العرض في الولايات الجنوبية . انها تختلف في حجم الجوزه ، طول الشعره ، صلابة الشعره ، نوع النبات واعتبارات اخرى عديدة . وعلى كل فانها تمتلك صفات وراثية اكثر مطاطية وقد اندمجت اخيرا مع انواع منتجة ملائمة . ان تلك هي الانجازات الرئيسة في التربية .

لاتزال توجد مشاكل عديدة على القطن يمكن ان تحل بصورة افضل بتحسين النبات . ان الانتاج الميكانيكي والحصاد للقطن يخلق والجاحة الى انواع نباتات مختلفة . ان الامراض والحشرات المستمرة تأخذ قسطا كبيرا من قدرة القطن الانتاجية وهي خسارة من المكن ان تختزل اذا ميزت اصناف مقاومة . ان زيادة التنافس بين الياف القطن والالياف الاصطناعية يحتاج الى اعطاء انتباه اكثر الى نوعية الالياف ، والى تربية اصناف ذات الياف خاصة . ان هذه ومشاكل اخرى سوف تستمر في تحدى مربو القطن للسنوات العديدة القادمة .

أصل وانواع القطن - يعود القطن الى الجنس Gossypium وقد ميز الان عشرون نوعا منه بضمنها الانواع المزروعة والبرية. ان الانواع المزروعة تفطى بدورها الياف قابلة للغزل تسمى بالشعر . وان الانواع البرية ذات زغب قصير على البدور او ذات الانواع المجنس Gossypium في الجدول التالي مقسمة بالنسبة الى عدد الكروموزومات والاصل الجغرافي ، ان بدور ناعمة ، ان انواع الجنس ٢٦ وموطنها في العالم القديم (آسيه) ، افريقيه واستراليه ،

دد الكروموزومات الحجم رمزا الجينوم الموطن الاستعمال ٢ ن العالم القديم الواع ثنائية من العالم القديم آهيه مزدوج						
انواع ثنائية من العالم القديم	C. howha					
A	C hombo					
7 a 3 : a 4 T A	C hamba					
۲۹ واسع A ₁ اسیه ^{مزدوج}	G. herbaceum					
واسع A_2 واسع مزدوج	G. arboreum					
متوسط \mathbf{B}_1 افریقیة بری	G. anomalum					
واسع جدا $ ext{C}_1$ استرالیة بری	G. sturtii					
۲۶ واسع E، واسع بری	G. stocksii					
العربية						
بری افریقیه بری	G. aregrianum					
۲۷ بری	G. robinsonii					
برى	G. somalense					
العربيــة	0011010100					
برى افريقيسه برى	G. triphyllum					
انواع ثنائية من العالم الجسديد						
امریکه الشیمالیة بری $\mathrm{D}_{\scriptscriptstyle 1}$	G. thurberi					
	G. armourianum					
D_2 صفیر D_2 امریکه الشمالیه بری D_2 صفیر D_2 صفیر D_3 امریکه الشمالیة بری	G. harknesii					
D_{\circ} صفہ تا D_{\circ} جزر الکالاباکوس بری	G. klotzschianum					
وامريكة الشمالية	o. modesomanum					
امریکه الشمالیة بری ${f D}_4$: مغیر کا	G. aridum					
امریکه الجنوبیة بری $D_{\mathfrak{s}}$	G. raimondi					
امریکه بری D_6	G. gossypioides					
۲۶ صفیر ب امریکه بری	G. trilobum					
انواع رباعية من العسالم الجسديد						
امریکه الشمالیة مزروع ($\mathrm{AD})_{\scriptscriptstyle 1}$ امریکه الشمالیة مزروع	G. hirsutum					
۲٥ كُــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	G. barbadense					
۲ه کــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	G. tomentosum					

¹ _ مقتبس من Stephens and Loden ب_ رمز الجينوم غير معروف

ان ثمانية انواع موطنها العالم الجديد وذات 7 ن = 77ايضا ولكن الكروموزومات في انواع العالم الجديد اصغر بالمقارنة بكروموزومات انواع العالم القديم انثلاثة انواع رباعية الكروموزوم خات عدد كروموزومي 7 ن = 70 موطنها العالم الجديد . ان كل من النوع الرباعي الكروموزوم به 77 كروموزوم كبيرا 77 كروموزوم صغير . ان ذلك يقترح بان الانواع الرباعية للعالم الجديد (شكل 100) الجديدهي ذات تضاعف كروموزومي مختلف وقد نشأت بالتهجين بين الانواع الثنائية للعالم القديم والعالم الجديد (شكل 100) الامريكي ان الاصل المحتمل قد اوضح تجريبيا بتهجين 100 (100 و 100) الامريكي البروي 100) ومضاعف الكروموزومات للهجين العقيم بالكولشسين . ان الهجين المضاعف الكروموزوم الناتج 100) الامريكي قد هجن مع الاقطان الرباعية للعالم الجديد وانتج هجن خصبة جزئيا . يوجد تناظر كبير في الكروموزومات بين الانواع ذات نفس المدد من الكروموزومات والتي من نفس المنطقة الجغرافية وان التناظر ليس كاملا وعلى كل فانه يبين الاختلاف بين الكروموزومات المتكاملة على نطاق محدود .

ان جميع الاقطان المزروعة في الولايات المتحدة هي من النوع المعروف بالقطن الامريكي American upland تقريبا والتي تعود الى الجنس G. hirsutum (ان نفس هـذا النوع الىالقطن الامريكي هو الذي يزرع في العراق فقط) .

لقد نشأ القطن الامريكي G. hirsutum في جنوب الكسيك ووسط امريكه كشجيرة مستديمة رغم انه اصبح بواسطة التربية حوليا . ينتج القطن الامريكي الياف تختلف من القصير الى الطويل حسب الصنف . ان مساحة صفيرة من القطن المزروع في الولايات المتحدة هو مزروع باصناف من النوع المصرى G. barbadense الذي يوجد منه مجموعتين ، قطن سي آيسلند ، والامريكي المصرى . لقد نتج القطن سي آيسلند سابقا على طول ساحل جنوب كارولينا ، جورجيه ، فلوريدا والكن القليل منه يزرع في الوقت الحاضر . يزرع القطن الامريكي المصرى في وادى النهر المالح Salt River Valley في جنوب في الريزونا ووادى ريوكراندى Rio Grande في جنوب غرب تكساس وجنوب نيومكسيكو ومناطق مروية اخرى في جنوب غرب الولايات المتحدة . ان المستدرة . ان المستدرة . ان المستدرة وسي آيسلند المتحدة تشأبه الحولية رغم انها احيانا متأخرة النضج بالنسبة للاصناف الامريكية. ان الاصناف الامريكية المصرية وسي آيسلند ذات الياف طويلة والياف خشنة . لقد نشأ G. barbadense في منطقة Audean في بيرو ، اكوادرو ، وكولومبيه .

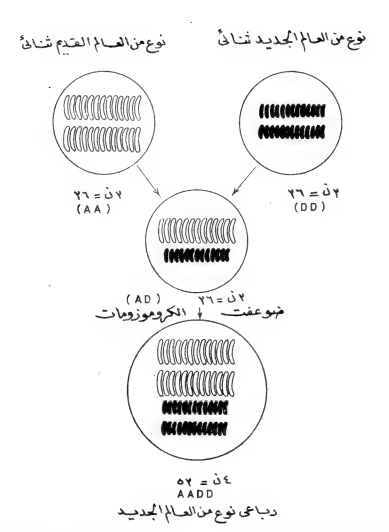
اصناف القطن

القطن الامريكي - ان التاريخ القديم لاصل وتطور القطن الامريكي من الصعوبة فهمه . ان ذلك يعزى جزئيا الى الحقيقة القائلة بانالصنف قليل الكيان (الثبات) في القطن مما في المحاصيل ذاتية التلقيح مثل الحبوبيات الصفيرة و فول الصويا . من هذه الناحية فان القطن اكثر مقارنة بالاصناف مفتوحة التلقيح كالذرة الصفراء وقد يتغير في تكوينه الوراثي من سنة الى اخرى . ان العديد من انواع واصناف القطن قد استوردت الى منطقة حزام القطن في الايام القديمة . ان البدور الاصلية كانت مختلفة في المظهر والتفاعل . ان بدور الاصناف المختلفة اصبحت مختلطة وبصورة خاصة بعد تأسيس مجموعة حلم القطن حيث تهجن بصورة طليقة . ان اختلاط اصناف القطن اضيف الى الاختلاف الوراثي في الصنف المعقد . الا ان الجرموبلازم كان مطاطا بشكل عجيب بحيث تزرع منه تدريجيا اصناف مضاعفة من القطن ملائمة الى مدى واسع من الظروف البيئية في منطقة حزام القطن .

ان فكرة جزئية عن عدد الاصناف التي في الاستعمال التجارى خلال القسم الاخير من القرن التاسع عشر والقسسم المبكر من القرن العشرين يمكن ان تستحصل من تقرير مسلح الاصناف . حيث ذكر ثمانية وخمسون صنفا من القطن في المبكر من القرن العشرين يمكن ان تستحصل ١١٨٠ وصف ١١٨ صنفا وانستة منها فقط قد بينت في سنة ١٨٨٠ . لقد ذكر اكثر من ١٠٠ صنفا في سنة ١٩١٧ وقد تبين في سنة ١٩٣٧ بان مايزيدعن ١٢٠٠ اسما للاصناف مسجل في الولايات المتحدة . وانه من المؤكد بان في الكثير من الحالات بان صنفا واحدا كان يزرع تحت بضعة اسماء وان اسماء مختلفة قد اعطيت الى الفروب التي تختلف بدرجة خفيفة فقط ان هذه الارقام تخدم لفرض توضيح تفيير اصناف القطن في الولايات المتحدة . ونتيجة لتضاعف اصناف القطن التي كانت مزروعة وعدم تمييز الاختلاط في الاصناف فان نقاوة الصنف قد تدهورت بسرعة . ولقد وجد منتجوا القطن بانه من الضرورى استبدال نواة بلورهم المتدهورة ببذور جديدة على فترات منتظمة . وانه ما لم تطبق وسسائل للانتخاب بواسطة منتجي البذور للمحافظة على نقاوة الصنف فانه تسود انواع مبهمة وانه بالانتخاب فان انواع مختلفة بدرجة خفيفة قد عزلت واعطي لها اسماء جديدة . ان منتجي البذورغير الموثوقين يغشون المزارعين ببيع اصناف اعتبادية او حتى خفيفة قد عزلت واعطي لها اسماء جديدة . ان منتجي البذورغير الموثوقين يغشون المزارعين ببيع اصناف اعتبادية او صناف المتاف المتبدن والنضاف الاقدم التي كانت عادة متأخرة النضج قداصيبت بشدة اكثر بحشرة دودة جوز القطن من الاصناف القديمة قد استبعدت حالا باصناف جديدة مبكرة النضج التي تخلصت من غزو حشرة وزر القطن على نطاق كبير من الاصناف المتأخرة النضج المنوعة بصورة اقدم .

لقد طبع في سنة ١٩٥٧ تقسيم الاصناف للقطن الامريكي. وقدوضعت ثمانية مجاميع فيه والتاسعة قد وضعت سنة ١٩١٠. ان اصناف ممثلة لهذه المجاميع ليست مهمة تجاريا حاليا . وبصورة عامة فإنه تزرع ثلاثة مجاميع اصناف القطن الامريكي في الولايات المتحدة وهي (1) متوسطة الشعرة ذات جوزمتوسط الى صغير وتشمل الاصناف المزروعة في شرق حزام القطن ، دلتا المسيسبي وسواحل الكولف في تكساس (ب) قصير الشعرة ، ذات جوز كبير وهي اصناف مقاومة الى الزوابع وتزرع في مناطقة السهول في تكساس واوكلاهوما (ج) طويلة الشعرة ، كبيرة الجوز وهي اصناف من نوع اكالا تزرع في مناطق الولايات الجنوبية الغربية المروية .

لقد عملت جهود مثمرة في السنين الحديثة لتحديد عددالاصناف في منهج صنف واحد لكل منطقة (مقاطعة) مع جهود علي عليمية اخرى . ونتيجة لذلك فان حوالي ٩٠٪ من مساحة القطن في الولايات المتحدة قد زرعت بعشرة اصناف وهذه هي العليمية اخرى . Oker wilt ۱۰۰ كوكرولت . Fox مباير Empire ستونفيل دلتاباين Deltapine دلفوس Rowden ، فوكس Fox كوكرولت . Northern Star ' Lankart التحمل اصطلاح الصنف Stoneville دودن Rowden لانكارت Northern Star ' Lankart الكثر الاصناف الخاصة . وانه كلما كونت ضروب هنا ليبين انواع اصناف معينة التي تتكون من بضعة اعداد من الضروب وكذا لاكثر الاصناف الخاصة . وانه كلما كونت ضروب جديدة للصنف وادخلت في الانتاج التجارى فانها تحتفظ باسم الصنف بصورة عامة ولكن يعطى الضرب رقم جديد . ان عادة



شكل ١٥٥١ • اصل القطن الرباعي الكروموزومات • ان النوع الرباعي لقطن العالم الجديد قد وضح بتهجين نوع من القطن الآسيوي المزروع (الثنائي) مع النوع الامريكي البري (الثنائي) ومضاعفة الكروموزومات للنبات الهجين • ان الهجين المضاعف الكروموزوم الناتج قد هجن بصورة خصبة مع نوع القطن الرباعي الامريكي •

تسمية اصناف القطن التي ثبتت لنوع صنف معين بالارقام قدتحتاج الى بعض التوضيح . ان العديد من الاصناف المحبوبة من القطن قد ربيت بواسطة شركات تجارية . ان هذه الشركات ترغب في تمييز اى اطلاق جديد عمل بواسطتها مع اسمها وعلامتها التجارية . وهى تميز الاطلاق الجديد بالارقام او وسائل اخرى .ان امثلة ذلك دلتاباين Deltapine كوكر ١٠٠ ((Coker 100)) وكوكر ١٠٤ دلفوس ٢٥١ ((Delfos 651)) ودلفوس ١٠٦ وستونفيل ٢٥ وفي كاليفورنيه وحسب التشريع المعمول به سنة ١٩٣٥ فان نوع القطن اكالا فقط يمكن ان يزرع . ان مفعول الصنف الكاليفورني الواحد قد صودق عليه لتجهيز الانتاج والسوق بالياف منتظمة في الولاية . ان اصناف اخرى جديدة التي تطلق في كاليفورنيه يجب ان تؤيد بانها من نوع اكالا وتميز بصفات اكالا ثم يتبع ذلك رقم لتمييز الصنف الخاص .

لقد اصبحت عبارة بيما مقترنة مع القطن الامريكي المصري من حيث النوعية والتجارة ، ان القطن الامريكي المصرى يشار اليه عادة بقطن بيما ويتبع ذلك رقم لتمييزها من اصناف بيماالقديمة، ان تربية العديد من الاصناف التجارية للقطن الامريكي بواسطة منتجي البذور الاهلية هو على عكس تربية المحاصيل ذاتية التلقيح كالحبوبيات الصغيرة و فول الصويا حيث انجميع الاصناف تقريبا قد ربيت بواسطة الحكومة ومحطة الولاية الزراعية التجريبية ، ان القليل نسبيا من الاصناف قد ربيت بواسطة مربي نبات خصوصيين ، ان التدهور الظاهر في نقاوة الصنف في القطن قد نتج عند استبدال المزارعين لنواة بدورهم بصورة منتظمة ، ان ذلك ادى الى نمو عدد واسع من منتجي البدور الذين يحافظون على نقاوة البدور التي يبيعونها بواسطة الانتخاب التربوى وهو تطبيق يؤدى غالبا الى تحسين الضروب او تربية اصناف جديدة ، ان الارباح من البيع التكرارى للبدور يجعل المكان منتجي بدور القطن اسناد مناهج تربية القطن حاليا على نطاق واسع مما في المحاصيل ذاتية التلقيح ، ففي المحاصيل الاخيرة فان المزارع يحافظ عادة على بدوره الخاصة التي تباع الى المزارعين المبتدئين بتوزيع الصنف الجيد على نطاق محدودة مع استيدال عرضى اذا اصبحت البدور مختلطة ،

أ كد دلتا باين - Deltapine ان نوع القطن دلتا باين قد نشأ من سلاسل معقدة من الانتخابات والتهجينات ابتدات منذ سنة ١٩١١ وتشمل الاصناف فوستر Foster اكسبريس Polk ' Mebane ' Trimph ' Express وربما اصناف اخرى. ان بضعة ضروب كانت تزرع تحت اسم الصنف دلتا باين .

يميز دلتا باين بالجوز الصغير ، البذور الصغيرة ، ارتفاع نسبة تصافي الحلج ، طول (الشعرة 1 الى 1 البي البير السغيرة) البير والسطة Delta and Pine Land Co., Scott, Mississippi ، احتل دلتا باين اكثر من والياف قوية . لقد ربى دلتا باين بواسطة التحدة خلال الخمس سنوات ١٩٥٢ ـ ١٩٥٦ . اندلتا باين هو صنف رئيسي في ولايات المتحدة خلال الخمس سنوات ١٩٥٦ ـ ١٩٥٦ . اندلتا باين هو صنف رئيسي في ولايات السفل وادى المسيسبي ومنطقة سواحل الكولف في تكساس .

Deltapine 15 منتخب مسن Deltapine Smooth Leaf ' Deltapine Staple ان کلا من

ب ـ دلفوس Delfos لقد استنبط دلفوس الاصلي من نبات منتخب عمل في حقل قطن صنف فوستر ١٢٠ (Foster 120) مزروع بالقرب من مدينة ستونفيل بولاية مسيسبي .

ان دلفوس له جوز صغير وطول الشعرة ($\frac{1}{\Lambda} - \frac{1}{\Lambda} - \frac{1}{\Lambda}$) انج . يزرع في منطقة دلتا المسيسبي وقسم من تكساس . ان العمل السابق على دلفوس قد عمل في محطة مسيسبي التجريبية الزراعية ولكن الضروب الشائعة من دلفوس قد وزعت بواسطة Stone ville Pedigree Seed Co., Stonville, Mississippi

ج - فوكس Fox . لقد انتخب فوكس من اجيال من تهجين بين دلتا باين ١٤ ، وستونفيل ٢ ب عمل سنة ١٩٣٨ . يتميز فوكس بانه مبكر النضج ، ذو جوز صغير ، وشعرة ذات طول حوالي (١ أ) انج . يزرع في اعالي دلتا المسيسبي في كنتوكي واركنساس . وقد انتج بواسطة Delta and Pine Land Co., Scott, Mississippi

د - کوکرولت ۱۰۰ (Coker Wilt 100) یعتقد بان کو کرولت ۱۰۰ قد نشا من تهجینات طبیعیة تشمل (Coker Wilt 100) د - کوکرولت ۱۰۰ قد نشا من تهجینات طبیعیة تشمل (Coker Wilt 100) د - کوکرولت ۱۰۰ قد نشا من تهجینات طبیعیة تشمل

لقد انتخبت خطوط مقاومة للذبول من بذور Lone Star مزروعة في تربة مصابة بالذبول ومن هذه الانتخابات ادخل صنف مقاوم للذبول يشابه الصنف كوكر ١٠٠ الاصلي في سنة ١٩٤٢ بواسطة بواسطة Coker Pedigree Seed Co., Hartsville, صنف مقاوم للذبول يشابه الصنف كوكر ولت ١٠٠ ان كوكر ولت ١٠٠ متوسط المقاومة للذبول الغيوزيرمي ذوجوز متوسط الحجم وشعرة ذات طول $\frac{1}{7} - \frac{7}{17}$) انج ، ان كوكر ولت ١٠٠ هو الصنف الرئيسي في فرجينه ، نورث وساوث كار ولينا ، جورجية ، فلوريدا ، والباما ، ان الصنف كوكر ١٢٤ هو صنف احدث بواسطة Coker Pedigree Seed Co. لدلت السيسبي من تهجين بين Deltapine 15 x Coker 100 Staple (يزرع كوكر ولت ١٠٠ في العراق في كافة المناطق)

و ـ امباير لقد ربي امباير في محطة جورجيه الزراعية التجريبية من نبات فردى منتخب من ستونفيل ٢ في سنة ١٩٣٥ وربما انه يمثل هجين طبيعي بين ستونفيل وصنف غير معروف، ان الاجيال من النبات المنتخب الاصلي كانت مختلفة جـدا . لقد حو فظ على الصنف في الانتخاب من خطوط اجيال ذاتية ، ان امباير مبكر النضج ، متوسط المقاومة للذبول ، ذو جـوز متوسط الحجم وشعرة ذات طول ($\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$) انج .

يزرع امباير على النطاق الاوسع في جورجيه ، الباما ، وتنسى .

ز ـ ستونفيـل Stoneville ان نوع القطن ستونفيل قد انتج بواسطة الانتخاب المتعاقب من نبات فردى وجــد في الصنف Texas Lone Star في سنة ١٩١٦ . ان الصنف المربى من هــذا النبات كان يسمى Lone Star في الشكال ولكن اشكال مختلفة من الـLone Star الاصلي قد ميزت بعد ذلك بستونفيل ، ان ستونفيل ٢٣ وهو الصنف الشائع مبكر ذو جوز متوسـط

Stoneville Pedigree Seed Company, الحجم وشعرة ذات طول $(\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda})$ انج ان اصناف ستونفیل ربیت بو اسطة Stoneville Pedigree Seed Company و شعرة ذات طول $(\frac{1}{\lambda} - \frac{1}{\lambda})$ انج ان المسيسيبي في الباما واوكلاهوما Stonville, Mississippi

ح ـ رودن Rowden . ان الصنف رودن قد ربى اصلابالانتخاب الكمي من جوزتين المفروض بها بانها من الصنف Bohemian بواسطة Koden Brotners في تكساس حوالي سنة ١٩٠٥ انه ذو جوز كبير ومن النوع المنيع للزوابع ، ان معدل طول الشعرة هو١٦/١٥ انج. لقد استبدلت بذور رودن القديمة والتي لاتوجد الان بانتخابات مبكرة النضج تزرع على الاغلب في تكساس واركنساس حاليا . ان مساحة رودن قد انخفضت في السنين الاخيرة .

ط ـ لانكارت Lankart . ان الصنف لانكارت قـ دنشأ بالانتخاب من Lone Star وهو ذو جوز كبير او من النوع المنيع للزوابع وقد عمل بواسطة C.S. Lankart في ويكو ، تكساس Waco, Texas حوالي ١٩١١ ، ان الصنف الحالي وهو لانكارت ٥٧ هو متوسط ، مبكر النضج وذي جوز منيع للزوابع وان طول الشعره هو (١) انج ، ان لانكارت٥٧ ملائم لمنطقة السهول قـرب تكساس واكلاهوما ،

ى - Northern Star يشبه نورثورن ســـتار الصنفلانكارت بانه نشأ من بذور Lone Star يشبه نورثورن ســتار الصنفينيختلفاننوعا من نوع Lone Star Seed Farm, O'Brien, ان الضرب نورثورن ستار ۱۱ قدربى ربى بانتخاب النسب في المناسب و كلاهوما وتكساس ان الفررن ستار مبكر النضج، Texas . لقد وزع لاول مره في سنة ١٩٥٤ ويزرع بالدرجة الرئيسة في اوكلاهوما وتكساس ان نورثرن ستار مبكر النضج، منيع للزوابع ، ذو جوزكبير وشعره ذات طول (۱ - 1 / ۱) انج. وهو نبات صغير متماسك وبه مقاومة ملموسة أو تحمل الى الذبول الفيوزيرمى والبياض البكتيرى . يجنى باليد بواســطة قاطفات مغزلية في وادى كراند بتكساس او يقطف او يزرع باليد في وسط وغرب تكساس .

L-10 Acala الدور المستوردة من الاكالا قد وزعت لاول مرة في تكساس سنة ١٩٠٧ وان التربية قد استمرت على الاكالا في تكساس البذور المستوردة من الاكالا قد وزعت لاول مرة في تكساس سنة ١٩٠٧ وان التربية قد استمرت على الاكالا في تكساس واكلاهوما واخيرا في كاليفورنيه نيومكسيكو ، واريزونه ، انالنوع اكالا يزهر ويضع الجوز خلال فترة طويلة ، وهو ينتج جوز كبير واليساف طويلة قوية ، ان معدل طول الشعره هو $(\frac{7}{11} - \frac{1}{11})$ انج ، أن اكالا ملائم بصورة افضل الى المناطق المروية في وادى ريوكراند بتكساس، نيومكسيكو ، اريزونه ، كاليفورنيه ، ان العديد من اصناف اكالا قد ربيت بالانتخاب ، ان اكالا ١٥١٧ ح (Acala 1517C) هو الصنف الرئيسي في منطقة وادي ريو كراند بتكساس ونيو مكسيكو ، ان اكالا ١٤١٤ يزرع في كاليفورنيه ، (كان يزرع الصنف الرئيسي في اريزونه وان اكالا (1010 - 1010) المناطق في العراق وعلى الاخص المنطقتين الوسطى والجنوبية وقد استبدل في السنوات الاخيرة ندريجيا بالصنف كوكرولت ، ١٠ الذى حل محله في كافة مناطق العراق وبد اصبح كولرولت ، ١٠ هو الصنف الوحيد من القطن الذي يزرع في كافة مناطق العراق الدى يزرع في كافة مناطق العراق الوقت الحاض)

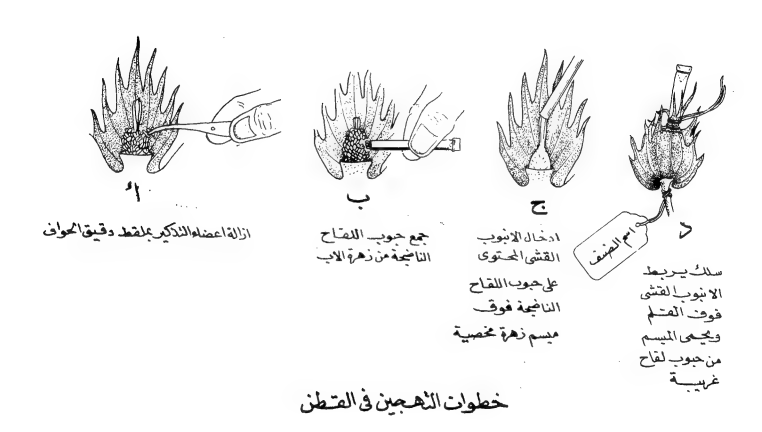
قطن سي آيساند . لقد استورد قطن السي آيساند الى مستعمرات امريكا حوالي سنة ١٧٨٥ وان الانتاج كان محدود في سواحل الجزر في ساوث كارولينا وجورجيه والى شريط ساحلي من الاراضي الرئيسية الساحلية . ينتج قطن السي آيساند دودة الياف طويلة حريرية والتي كانت ذات طلب كبير بواسطة الفزالين الانكليز . ولقل الحسد الحسرة بانتشار دودة جوز القطن لان اصناف القطن سي آيساند كانت متأخرة جدافي النضج بحيث انها اصيبت بشدة بهذه الحشرة . ان قطن سي آيساند يعود الى الجنس G. barbadense . انه ينتج الياف قوية وذات نوعية غزل عالية وله شعرة ذات طول ($\frac{1}{4}$ 1) انج .

القطن الامريكي المصرى – ان استيرادات من القطن المصرى قد وزعت لاول مرة في اريزونه وجنوب كاليفورنيا سنة ١٩٠٣ وقد انتخبت هذه المنطقة لان جوها مشابه جو وادي النيل ، ان الاصناف المستوردة غير جيدة ولكن امكن اجراء التحسينات في الحاصل ونوعية الالياف بالانتخاب ، انتخب سنة ١٩٠٨ الصنف يوميا Yuma ذو الشعره ذات طول $\frac{V}{1}$ انج ، بعد توزيع بذور يوما سنة ١٩١٨ زادت مساحة القطن الامريكي المصرى بسرعة ، وفي حوالي سنة ١٩١٨ استعيض عنه بيما الذي نشأ كنبات فردى منتخب من يوما سنة ١٩١٦ ، ولقيد توسعت المساحة المزروعة به وامتدت حتى سنة ، ١٩٢ . في ذلك الوقت القدره الانتاجية لاكالا في كاليفورنيه قد اصبحت واضحة لذا فان مساحة القطن الامريكي المصرى انحدرت ، ان الانتاج مركز الان في وادى Salt River Valley في النوع وهمال وادى ريوكر انسد حيث يزرع بيميا س - ا (Pima S-1) ان القطن الامريكي المصرى يعود الى النوع G. barbadense

التلقيح في القطن ونقاوة الاصناف ـ تحاط زهرة القطن بثلاثة قنابات مثلثة الشكل المعروفة عادة بالمربع (القنابات) (شكل الره ال ففي اصناف ألقطن الامريكي فان لون البتلات هو قشدي اللون عندما تنفتح الزهرة ولكن تتحول الى حمراء في اليوم التالي وبعد ذلك تسقط من النباتات ، تتكون اعضاء التأنيث عادة من ثلاثة الى اربعة كربلات في قطن السى آيسلند او القطن الصرى واربع الى خمس كربلات في القطن الامريكي وذلك بالنسبة لعدد تجويفات الجوزه ، وتتكون عادة سبعة الى تسعة بذور في كل تجويف ، تكون اعضاء التذكير انبوبا يحيط الاقلام ويتحد مع قاعدة التويج ، تطلق حبوب اللقاح مباشرة على المسم عند تفتح المتكاو قد تحمل الى المسم بواسطة الحشرات ، تنقل حبوب اللقاح بالرياح الى امتداد بسيط فقط وقد لاتنقل ابدا وذلك بسبب طبيعتها اللزجة الثقيلة ، ان حبوب اللقاح التي تنتقل بالحشرات قد تنتج تلقيح خلطي ملموس ، يتراوح مقادر التلقيح الخلطي عسادة من ٥ – ٢٥٪ رغسم ان كميسات تزيسد عن ٢٠٪ قد ذكرت في تنسسي ونورث كارولينا ، ان مقدار التلقيح الخلطي يعتمد اكثر على توفر الحشرات التي تحمل حبوب اللقاح بدرجة كبيرة نسبيا من اى عامل آخر ، ان معظم التهجين الطبيعي يحدث بين نباتات تنمو فقط على بضعة ياردات قليلة عن بعضها ، وعلى كل فان التلقيح الخلطي قد ذكر على مسافة حتى أحميل ، ان مقادير مختلفة من التلقيح قد لوحظت ايضا في اصناف مختلفة ، لقد اوجد تكنيك الخلطي قد ذكر على مسافة حتى أحميل ، ان مقادير مختلفة من التلقيح قد لوحظت ايضا في اصناف مختلفة ، لقد اوجد تكنيك



شكل ـ ٢ ر١٥٠ . زهرة قطن وقد قص تويجها خارجا .



شكل ــ ٣ره ا خطوات في تهجين القطن ١٠: ازالة اعضاءالتذكير بملقط دقيق ٠ ب: جمع المتك الناضجة ٠ ح: وضع الانبوب القشي المحتوي على المتك الناضج فوق ميسم الزهرة المخصية ٠ د: تثبيت الانبوب القشي حول القلم برباط سلكي لحماية الميسم من حبوب اللقاح الفريبة ، يحتوي الرباط السلكي على علامة ورقية مدون عليها التهجين ٠ بسيط للتلقيح الخلطي الاصطناعي في ازهار القطن . تعمل التهجينات في اليوم السابق من تفتح الازهار اعتيادها . (شكل ١٥٥٣ أ) يقص التوبح أولا بواسطة مقص صغير أو بواسطة سكينة مثنية وترفع (تزال) المتك (شكل ١٥٥٣ ب ح) . تجمع حبوب اللقاح من الزهرة الذكرية في انبوب قصير من القش (شكل ١٥٥٩ د) يملأ الانبوب القشي جزئيا بالمتك ويدخل فوق الميسم ، شكل ١٥٥٣ هـ) . تسحب القنابات حول الانبوب القشي وتربط بدقة بحيث يثبت الانبوب القشي في موضعه (شكل ١٥٠٥ و) . يوصى بعض المربين بالخصي في يوم والتلقيح في اليوم التالي ولكن هـذه الطريقة قد تنتج جفاف غير ضروري الميسم ، ان البذور المتكونة بصورة اعتيادية والتي يحصل عليها من التهجين الاصطناعي هي حوالي ٧٥٪ . عندما تلقح نباتات القطن ذاتيا فانه من الضروري ان تغطى الزهرة لمنع التلقيح الخلطي ، يوضع كيس حجم لجباوند فوق البرعم عند العصر قبيل تفتحه ، اما اذا وضع فوق الزهرة قبل التفتح وبصورة متقلمة فان الحرارة في الكيس قد تصبح عالية بصورة كافية بحيث تسبب سقوط البراعم كما قد يمكن استبعاد حبوب اللقاح الغريبة من الزهرة بربط قمة التوبح بواسطة كلبس ورق او مطاط او لزيق او صبغ تنظيف الاضافر او الاكثر شيوعا علامة مثبت بها سلك نحاسي .

ان التلقيح الخلطي في القطن يؤدى الى زيادة الاختلاف في التركيب الوراثي في نبات القطن ، ان ذلك ينتج من تهجينات (أ للتراكيب الوراثية في نفس الصنف (لان الاصناف ليستخطوط نقية ابدا كما في الحبوبيات الصغيرة) ، (ب) اختلاط الاصناف ميكانيكيا باصناف اخرى في نفس الحقل و (ح) التهجين بين الاصناف في الحقول المجاورة ، تنتج النباتات الهجينة من التلقيح الخلطي مع نباتات اخرى لنفس الصنف وبذا تضيف اختلاطاوراثيا ، لقد تبين بان درجة معتدلة من الفزارة تصحب الاختلاط الوراثي في الصنف مفتوح التلقيح وانه مرغوب للمحافظة على الحد الاعلى من الحاصل و الملائمة ،

يوجد بعض التنافس حول كمية التهجين والاختلاط الذي يؤثر على انحطاط نقاوة الصنف . ان ظاهرة سرعة تكون الاصناف في القطن نتج عنها قيام المزارعين بشراء بذور جديدة في فترات منتظمة . ان العديد منهم يجدد بذوره كل سنة . وفي الماضي عندماً كان يزرع عدد كبير من الاصناف في المجموعة فان التهجين الطبيعي بين الاصناف واختلاط الاصناف واختلاط البذور في المحالج لايمكن تجنبه . ونتيجة لذلك فان الاصناف تدهورت من حيث النقاوة بسرعة جدا . يوجد دليل بان بعض الاصناف الشائع زراعتها التي هي اكثر انتظاما من حيث نوع وشكل النبات وصفات اخرى قد لاتتدهور هكذا بسرعة . ففي تنسي زرعت اربعة اصناف قياسية من القطن مدة خمسة سنوات متعاقبة وقد بذل الاهتمام بحيث ان الاصناف لا تتلقح خلطيا او تصبح خلطيه ميكانيكيا . ففي خلال مدة الخمسة سنوات لم يكن هناك تغيير هام في الحاصل ، وزن الجوزه ، تصافي الحلج، طول الشعره ، انتظام طول الشعره ، متانة الشعره ونعومة الشعره . ان هذه النتائج تبين بان التفيير ات الوراثية قد لاتحدث في صنف منظم ربي جيدا بسرعة كما كان يعتقد سابقا . ان اتنين من الاصناف المستعملة قد ربي بالانتخاب ضمن الخطوط ذاتية التلقيح وجميعها كانت منتظمة بدرجة فائقة . وانه من المحتمل في الاصناف الاقل انتظاما بأن تدهور اعظم قد حدث . ففي الناطق حيث يزرع العديد من الاصناف وان التلقيح الخلطي عالي سبب وجود مجاميع واسعة من الحشرات فان البذور قد تصبح مختلطة الى مدى واسع في موسم واحد مما يصبح فيه الصنف الواحد في المنطقة او في المحالج ذات الصنف الواحد في بضعة مواسم .

طرق تربية القطن • ان طريقة تربية اصناف جديدة من القطن هي ليست واضحة تماما مثل طرق تربية المحاصيل ذاتية التلقيح كالحنطة وفول الصويا او حتى طرق تربية المحاصيل خلطية التلقيح مثل الذره الصفراء ، وفي الحقيقة فان العديد من المربين لهم طرقهم الخاصة التي يطبقونها . ان الاختلافات في وسائل التربية هي عادة اختلافات في التفاصيل كما في وسائل الانتخاب او التهجين العامة .

ففي المحاصيل ذاتية التلقيح فان النباتات الفردية هىذات تركيب وراثي نقي عالي . فعند الابتداء بانتخاب النباتات الفردية فانه تتكون اصناف من الخطوط النقية التى تبقى منتظمة في المظهر حتى يحصل اختلاط ميكانيكي مع اصناف اخرى او تهجين طبيعي او طفرات تعيق نقاوتها .

ففى المحاصيل خلطية التلقيح مثل الذرة الصفراء فان كلنبات هو ذو تركيب وراثي غير نقى . وبالاستمرار في الانتخاب في الخطوط ذاتية التلقيح فأن خطوط نقية يمكن ان تكون ولكن التنقية تكون مصحوبة بنقص ملموس في الفزارة .ان باتات القطن ليست نقية مثل الحبوبيات ذاتية التلقيح أو فول الصويا أوغير نقية التركيب الوراثي مثل الذرة الصفراء مفتوحة التلقيح وبالوغم من ان معظم الازهار على نبات القطن هي بصورة عامة ذاتية التلقيح فان التلقيح الخلطي هو دائما كافي للمحافظة على العديد من الاليلات (الجينات) غير النقية وراثيا . ان كمية التلقيح الخلطي تختلف من حقل الى حقل اعتمادا على وجود مجاميع الحشرات على نطاق واسع . ان انعدام طرق التربية المنتظمة في نفس محصول القطن هو على نطاق واسع نتيجة انعدام الحالة الوراثية الثابته في نبات القطن .

ان الطرق المستخدمة في تربية اصناف جديدة من القطن يمكن ان تقسم بصورة عامة الى الاستيراد ، الانتخاب والتهجين كما في المحاصيل ذاتية التلقيح ولكن تطبق وسائل مختلفة في عمل هذه الطرق . أ

الاستيراد والاقلمه - لقد استورد القطن الى الجنوب واسطة المستثمرين الاوائل ومن ضمن الاصناف المستورد من القديمة هي Georgia Green Seed الستورد من جزر الهند الفربية حوالي سنة ١٧٣٤ و Georgia Green Seed الستورد من جزر الهند الفربية حوالي سنة ١٨٠٠ و استيرادات اكثر حداثة سيام حوالي سنة ١٧٠٠ و ضرب مكسيكي حصل عليه من سهول المكسيك الوسطى حوالي سنة ١٨٠٠ ان استيرادات اكثر حداثة وافضل هو الصنف اكالا المعروف و ان اصل بذور القطن اكالاقد قدمت من قرية اكالا في جنوب المكسيك ولقد فحص اولا في تكساس في سنة ١٩٠١ و ان بضعة سنين من الانتخابات كانت ضرورية لتأسيس صنف منتظم وملائم من الاكالا و لقد زرعاول حقل في سنة ١٩٠١ و ان ضروب الاكالا تمثل الان تقريبا جميع مساحات القطن المروية في الولايات المجنوبية الفربية وتقريبا ١/٥ مجموع المساحة الكلية في الولايات المتحدة و ان معظم الاصناف المستوردة يجب ان تمر خلال مدة معينة من الاقلمه حتى تجعلها ملائمة الى الاجواء المحلية و وبما ان معظم بذور القطن هي مجاميع وراثية مختلطة فان تراكيب وراثية ذات ملائمة متفوقة يمكن ان تكثر من البذور المختلطة كما هي الحال في الاكالا و وان الشائع هو استعمال الاصناف المستوردة بصورة رئيسه كابوين في منهج التربية بالتهدين و التهدين و المناف المستوردة بصورة رئيسه كابوين في منهج التهدين و المناف المستوردة بصورة رئيسه كابوين في منهج التهدين و المناف المستوردة بصورة رئيسه كابوين في منهج التهدين و المناف المستوردة بصورة رئيسه كابوين في منهج التهدين و المناف المستوردة بصورة رئيسه كابوين في منهج التهدين و التهدين

الانتخاب على يطبق الانتخاب المطبق المحافظة على النقاوة للاصناف الموجودة وانتاج اصناف جديدة . ان تمييز واضع لا يمكن ان يعمل دائما بين الانتخاب المطبق لكلا الفرضين . فمع الاختلاف الوراثي في القطن ونتيجة للتلقيح الخلطي الجزئي فان الانتخاب يوجه مباشرة بصورة رئيسه نحو المحافظة على نقاوة الصنف ويؤدى غالبا الى عزل الضروب المحسنة للصنف او حتى لصنف جديد وكذلك فان النباتات ذات التراكيب الوراثية المتفوقة قد نشأت بالانتخاب ضمن المجاميع الهجينة . ان ثلائة وسائل مخططة هنا الا ان تحريف هذه الطرق يستعمل بواسطة المربين المختلفين .

ان النباتات الفردية المنتخبة من القطن مفتوح التلقيح سوف تكون ذات تركيب وراثي غير نقي نسبيا ، ان الخطوط المستقة من نباتات فردية سوف لاتكون نقية (تراكيب وراثية نقيه فردية) مالم تضبط المجموعة لتأمين التلقيح الذاتي في الإجيال السابقة أران الخطوط النقيه التربية يمكن ان تكون ويحافظ عليها بالتلقيح الذاتي والانتخاب في اجيال الخط النقى ذاتي التلقيح . أن التلقيح ضرورى للضبط في كل جيل لتأمين التلقيح الذاتي ان النتائج التجريبية تبين بانه يوجد عادة اختزال من التلقيح الذاتي حاصل بدور القطن بعد بضعة سنوات من التربية الذاتية ، ان مستوى الحاصل العالي في العديد من الاصناف التجارية ينشأ جزئيا من الطبيعة غير النقية وراثيا للخطوط التي تكون الصنف ، ان حاصل عالي متساوى قد لا يكون ممكنا مسع مواد اكثر نقاوة في التركيب الوراثي .

ب الانتخاب الجماعي (الكمي) . يكون الانتخاب الجماعي بخلط البذور من نباتات مفتوحة التلقيح او ذاتية على اساس المظهر الخارجي ولا يعمل اختبار الاجيال . ان طريقة التربية هذه هي مقابلة لطريقة الانتخاب الكمي في تربية الذرة الصفراء مفتوحة التلقيح . يتم ايجاد النباتات الفردية المنتخبة عادة في الصنف او الخط ذاتي التلقيح ويحقق قدر استطاعة المربي في التمييز والفحص بالنظر لنوع النبات المرفوب . وفي الايام السابقة كان المزارعون المربون يستعملون هذه الوسيلة للمحافظة على الاصناف الوجودة . انها غالبا تؤدى الى تكوين اصناف جديدة . لقد نشأ كل من كليفلند Cleveland ورودن و Mebane الاصناف الموجودة . ففي تربية الصنفان Mebane 'Triumph طبق انتخاب لكل من الجوز الواسع ، المناعة للزوابع ، نباتات ذات سيقان قصيرة ، نصافي حلج عالي ، جوز ذو اربعة تجاويف ، وثمار خاليه من اشواك طرفيه تخدش ايادي المشتفلين في الجني ان انتخاب دقيق لنوع النبات المرغوب يجب ان يطبق لفترة عدة سنوات للحصول على اصناف منتظمة ناشئة من الانتخاب الكمي . ان ذلك ضروريا لان النباتات المنتخبه سوف تكون غير نقية التركيب الوراثي جزئيا وان الانعزال والتهجين الطبيعي سوف يحدث في الإجيال المتعاقبة ، كما ان النباتات قد تظهر متفوقة بسبب الظروف البيئية الملائمة مما هو بسبب الاختلاف الوراثي يحدث في الاجيال المتعاقبة ، كما ان النباتات قد تظهر متفوقة بسبب الظروف البيئية الملائمة مما هو بسبب الاختلاف الوراثي يحدث في الاجيال المتعاقبة ، كما ان النباتات قد تظهر متفوقة بسبب الظروف البيئية الملائمة مما هو بسبب الاختلاف الوراثي يحدث في الاجيال التعاقبة ، كما ان النباتات قد تظهر متفوقة بسبب الظروف البيئية الملائمة مما هو بسبب الاختلاف الوراثي بستعمل الانتخاب الكمي نادرا الان لتكوين اصناف جديدة ولكن قد يستعمل للمحافظة على الضرب او نوع الصنف .

ج _ انتخاب الإجيال _ في تربية القطن بهذه الطريقة فانالنباتات الفردية التى تحقق نوع الصنف المرغوب تنتخب من بذور نقية للصنف . تزرع البذور مفتوحة التلقيح او الذاتية من كل نبات في خط في الموسم التالي . تزرع الإجيال المنتظمة التى تتو فر فيها الصفات المرغوبة من قبل المربى لنوع القطن على الساس نبات في كل خط ثم خلطها . تستبعد النباتات غير المنتظمة او يعاد انتخابها . ان طريقة الإجيال متفوقة على الانتخاب الكمي للنباتات الفردية كونها مبنية على المظهر الفعال للنباتات المنتخبة مما هى على اساس المظهر الخارجي . ان اختبار الإجيال يميز من النباتات المتفوقة خلال الاختلاف الوراثي من تلك النامية في بيئة مرغوبة . تختلف طريقة انتخاب الإجيال من طريقة انتخاب الخط النقي في المحاصيل ذاتية التلقيح بان اختلاف وراثي واسع يبقى في النباتات التي تحافظ بلكيا . وبسبب الاختلافات الوراثية فان الانتخاب يجب ان يطبق مره بعد مره اخرى . ان انتظام ملموس يمكن الوصول اليه للصفات مثل نوع النبات ، النضج ، صفات الالياف والتي يستعملها المربى كأساس للانتخاب . ان طريقة زراعة النبات في سطر للقطن قد استعملت سنة . ، ١٩ في تربية اقطان مقاومة للذبول . انها لاتزال تستعمل على نطاق واسع كوسيلة لتربية اصناف جديدة وللمحافظة على الموجود منها .

ان تحويرات عديدة في طريقة الاختبار وخلط النباتات بلكيا تطبق بواسطة مربين مختلفين فمثلا: -

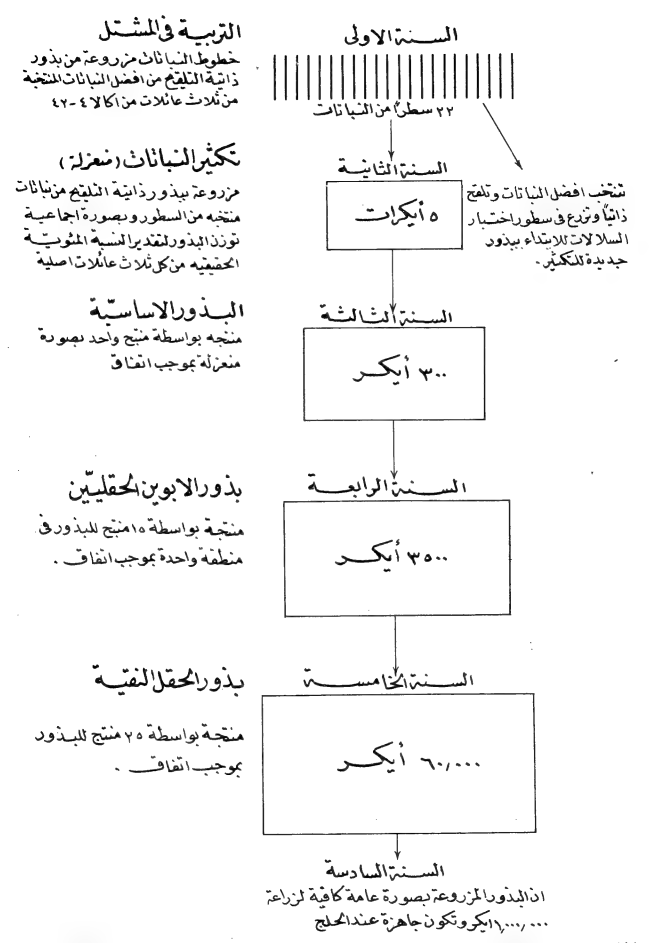
١ _ ان نباتات الخطوط يمكن ان تزرع في مكررات لاختبار الحاصل .

٢ _ ان النباتات المنتخبه المزروعة في خطوط يمكن انتخلط للابتداء في حلقة انتخاب جديدة وجعل اساس الانتخاب التكرارى في حيز التطبيق .

٣ _ ان الاساس الواسع للانتخاب يمكن ان يحافظ عليه بخلط مجاميع من ألنباتات من خلط نباتات محدودة في نطاق ضيق ذات تركيب وراثي متشابه وان هذا الاساس يشار اليه باسم انتخاب النوع . ان الهدف منه هو منع التدهور في الحاصل الذي قد ينتج بحصد النباتات المخلوطة بلكيا على اساس وراثي ضيق .

١ الانتخاب في الخطوط ذاتية التلقيح . يستعمل للمحافظة على بعض ألاصناف مثل امباير ١٥ الا ١٠٠٤ واصناف اخرى . تررع البذور ذاتية التلقيح من النباتات المنتخبة في خطوط لكل نبات (شكل ١٥٥٤) . ولفرض انتخاب النباتات في السنة التالية فانه تعمل خطوط من النباتات لنفس الخطوط ذاتية التلقيح . وان النباتات الكلية يجبان تخلط لفرض تكثير البذور او تنتخب نباتات من الخطوط وقد تلقح ذاتيا لفرض تكثير البذور (شكل ١٥٥٤) . ان طريقة انتخاب الخطوط الذاتية يحافظ على درجة كبيرة من الانتظام في الصنف وان الهدف منه لدى بعض المربين هو خطر الاختلاف الوراثي وان ذلك من المحتمل ان يؤدى الى اختزال في الحاصل .

التهجين ـ ان العديد من اصناف القطن بضمنها اصناف جيدة معروفة مثل كوكرولت ١٠٠ ، وامباير قد نشأت بالتهجين



شكل ـ ١٥٥١ . مخطط انتاج البذور من صنف القطن اكالا ٤ ـ ٢٢ . تستعمل طريقة الانتخاب فيالخطوط ذاتية التلقيح للمحافظة على البذور لهذا الصنف . الطبيعي وان اصناف اخرى قد نشأت بالتهجين الاصطناعي . وان امشلة ذلك هـو Lankart ' Fox ، كوكر 178 كوكر 178 كانيستعمل Dixie King ' Avburn 56 دكسى كنكبالنسبة للقطن الامريكي و Amsak ، بيما ٣٧ ، للقطن الامريكي المصري . كانيستعمل التهجين سابقا بدرجة اقل في تربية القطن بالمقارنة بالمحاصيل ذاتية التلقيح . تتكون في القطن تراكيب وراثية غير نقية بدرجة كبيرة بسبب التهجين الطبيعي والانعزال . وانه من المحتمل ان تنتخب دائما هجن متفوقة بالصدفة كمافي تكوين كوكر 10٠٠ كوكر ولتنقذ النهجين بما ان مثل هذا الانتخاب هو نتيجة الصدفة لوحدها فيوجد حاجة لضبط التهجين حيث ينتخب الابوين بدقة ان التهجين المضبوط يستعمل الان اكثر كثيرا مما في السابق وان العديد من الاصناف الجديدة هي نتيجة لهذه الطريقة من التربية كما هي نتيجة الان عضر القطن .

أ - التهجيئات بين الاصناف: ان التهجيئات بين الاصناف أو الضروب قد استعملت لتربية بضعة اصناف جديدة بضمنها فوكس ، كوكر ١٢٤ ، دكسي كنك ، ان طريقة التهجين هـذه والتي تتحد فيها صفات مرغوبة من ضروب الابوين في ضرب واحد أو التي قد يحصل منها على انعزال تجاوزي للصفات الكمية مثل الحاصل ونوعية الالياف للمحاصيل ذاتية التلقيح قد بحثت سابقا . ان استعمال التهجين لتحسين القطن لا يختلف اساسا من الاستعمال في المحاصيل ذاتية التلقيح رغم ان طريقة الانتخاب من النباتات الهجيئة قد تختلف نتيجة التلقيح الخلطي الجزئي في محصول القطن ، وسوف تستخدم عادة احدى طرق انتخاب الاجيال ، ان الانتخاب المتقن للابوين مهم لادراك النجاح في منهج تربية التهجين في القطن كما في المحاصيل الاخرى لغرض توجيه الصفات المرغوبة في النباتات.

با _ التهجين بين الانواع . يمكن ان يستعمل التهجين بين الانواع لادخال جينات جديدة في صنف القطن الامريكي المركب من التهجين بين الانواع وحصل على (G. arboreum × G. thurberi) × G. hirsutum وحصل على المركب القد عملت انتخابات من تهجين ثلاثة انواع G. hirsutum بظهر بان عوامل متانة الالياف مشتقة من نوع القطن الامريكي ألبري G. hirsutum وهو نوع لاينتج شعرا . ان القطن الامريكي المري وقطن سي آيسلند للقطن الامريكي المصري G. barbadense كل منها ذو ستة وعشرين زوجا من الكروموزومات وتهجن مع بعضها بصورة طليقة . ان تهجينات عديدة قد عملت بين اصناف هذه الانواع لتحسين طول الالياف في القطن الامريكي ولكن المربين لديهم خبرة مقرونة بصعوبات للوصول الى هذا الهدف . وانه بتهجينات واسعة بين الانواع مع بضعة تهجينات رجعية الى الاب سوف تكون عادة ضرورية لاستعادة الصفات الحقلية المرغوبة ولاستبعاد الموت ، العقم ، أو السلوك الشاذ للكروموزومات .

ج ـ التهجين الرجعي ، ان صنف القطن كريفن قد ربى في سنة ١٨٦٧ بواسطة John Griffin مسيسيبي بتهجين صنف امريكي قديم يعرف باسم Georgia Green Seed مع صنف سي آبسلند والتهجين الرجعي الى الصنف الامريكي مدة اربعة أو خمسة سنوات ، يظهر بان هذا هو اول سجل للتهجين الرجعي استعمل لانتاج صنف جديد لاي محصول ، بينما لم يستعمل التهجين الرجعي على نطاق واسع في تربية اصناف القطن الامريكي الحديثة ، وقد استعمل بنجاح لنقل جينات المقاومة للامراض الى الاصناف التجارية في اقطار اخرى ، فمثلا نقلت اربعة جينات مميزة لمقارنة Black arm من ثلاثة انواع مختلفة من القطن الى ضربين تجاريين من القطن المصري G. barbadense من ثلاثة انواع مختلفة من القطن الى ضربين تجاريين من القطن المصري G. barbadense من التهجين الرجعي لاظهار الصفات الحقلية الجيدة هو عادة ضرورى للتهجينات بين الانواع .

د _ الاستفادة من الهجين الغزير . ان الاستفادة من الهجين الغزير في القطن بزراعة هجن الجيل الاول قد اقترحت بواسطة العديدين من المستغلين . ومنذ سنة ١٩٠٩ فقد اقترح بان تنتج البذور الهجينة بزراعة نوعين من القطن متقاربين معا وتركها للتهجين الخلطي فيما بينها . لقد لوحظت الغزارة في الجيل الاول لتهجينات انواع من القطن لصفات حجم الجوزة عدد الجوز ، طول الشعرة ، والغزارة في صفات خضرية عامة . لقد لوحظت الغزارة ايضا في نباتات الجيل الاول لتهجينات الاصناف لنفس النوع ال بضعة طرق لانتاج بذور هجين الجيل الاول قد اقترحت بضمنها التلقيح اليدوي ، التلقيح الخلطي الطبيعي ، استعمال العقم الذكري السيتوبلازمي أو الوراثي واستعمال مواد كيماوية كميطية لتكوين العقم الذكري . يظهر بن تكاليف التلقيح اليدوي قد استعمال هذه الطريقة . يعتقد البعض بان الاستفادة الجزئية من الهجين الغزير بواسطة التهجين الطبيعي هو تطبيقي . ان بعض هذه الوسائل التي يمكن ان تستعمل تشمل : (أ) زراعة مخاليط من الخطوط ذات القابلية على الاتحاد لغرض انتاج البذور حقليا (ب) تكوين خطوط بلكية بالانتخاب دون ضبط التهجين (ج) خلط الخطوط البلكية بعد جيلين أو ثلاثة لضبط التلقيح الذاتي . يحدد استعمال التلقيح الخلطي الطبيعي في المناطق الموجودة فيها الحشرات بدرجة عالية بحيث يحصل على نسبة مئوية عالية من التهجين .

لا يتوفر عقم ذكري سيتوبلازمي أو وراثي . وعلى كل فان طريقة قد اقترحت لادخال نسبة عالية من العقم الذكري بتعفير نباتات القطن بواسطة كيماوي مستخلص من الكاميطات هو Sodium a ,B-dichloroisobytrate بضعة اسابيع قبل التزهير . ان التطبيق العملي لهذه الطريقة يحتاج الى دراسة اضافية .

اهداف في تربية القطن: أن الاهداف الرئيسة في تربية القطن هي الانتاج العالي للشعر ، النضج المبكر ، الملائمة للجني الميكانيكي ، المقاومة للامراض وضرر الحشرات وتحسين نوعية الالياف وأن صفات اخرى هي مهمة في مناطق محلية خاصة .

حاصل الشعر: ان انتاج عالى من الشعر هو الهدف النهائي في تربية القطن اذا انتجت نوعية من الالياف مقبولة طبعا . ان حاصل عالى من الالياف الفقيرة قد يكون في بعض الحالات اقل قيمة من حاصل الالياف الواطيء العالى النوعية . ان صفات الالياف الجيدة سوف تأتي في الموضوع الاخير . ان الصفات الطبيعية التي تثمن حاصل نبات القطن هي عدد الجوز في النبات ، حجم الجوز ، وتصافي الشعر ، ان نباتات عالية الانتاج يجب ان تكون غزيرة وتكون عدد كبير من الجوز ، ان تكون البذور الواسعة مرغوب فيه لان الشعر ينتج على سطح البذور . ان كثافة الشعر على البذور يؤثر ايضا على انتاج الشعر الكلى ، ان كثافة الشعر هي من خصائص الصنف ويمكن ان تحسن بالتربية ، ومن المهم ان يتكون الجوز مبكرا بصورة كافية بحيث ان نسبة عالية تنضج منه وان القليل من الجوزيبقي غير ناضج على النبات عندما يقتل بالانجماد ، يقاس حجم الجوزة بوزنها ويعبر عنه عادة بعدد الجوز الناضج الذي ينتج باوند واحد من بدور القطن ، ان الاصناف اكالا ، رودن ، لانكارت ، Northern Star 'Nebane واصناف اخرى هي عالية الانتاج وذات جوز من النوع الكبير وان صنفي دلتا باين وفوكس عاليان في الحاصل ايضا وذي جوز صغير ، تقدر نسبة الشعر بوزن شعر القطن الذي يمكن الحصول عليه وفوكس عاليان في الحاصل ايضا وذي جوز صغير ، تقدر نسبة الشعر بوزن شعر القطن الذي يمكن الحصول عليه

من وزن معين من بدور القطن ، ولذا فان حجم البدور مرتبط مع نسبة الشعر المئوية . ان الاصناف ذات البدور الكبيرة ذات تصافي مئوي عالى . ان حجم البدور هو ايضا مرتبط عادة بحجم البدورة والنبور هو ايضا مرتبط عادة بحجم الجوزة . ان صفات الصنف دلتا باين Deltapine هو صغر حجم البدور والجوز والتصافي العالى من الشعر . ان الاصناف التي تكون نسبة مئوية اعلى من الجوز ذو الخمسة نجاويف تعتبر عادة متفوقة في قدرة الحاصل بالنسبة الى ذات الاربعة تجاويف للجوز . ان الحاصل العالى من شعر الالياف بتأثر بتداخل العلاقات بين هذه الصفات وكذا المقاومة للحشرات والامراض ، الفقد في الجني ، وعوامل اخرى . ان حاصل الايكر اكثر اهمية الى المزارع من حاصل بذور القطن لان سعر باوند من البدر .

النضج البكر: ان النضج المبكر في القطن له عدة فوائد وانه يمكن محصول القطن من التطور خلال فترة رطوبة اكثر ملائمة وبحيث يجنى قبل التلف من الجو غير الملائم ، ان الفقد من الامراض وضرر الحشرات يمكن ان يختزل باستعمال اصناف مبكرة ، ان الجوز المبكر الذي يتكون خلال فترات الجو الحار الجاف يكون الياف امتن من الذي يتكون الجوز فيه متأخرا. ان الاصناف المبكرة توزع احتياج العمال خلال فترة طويلة وتسهل استعمال مكائن الجني ، وان التبكير في النضج ضروري على طول الحدود الشمالية لحزام القطن للسماح للمحصول بالنضج المبكر قبل ان يتلف بالانجماد .

ان استعمال انواع مثمرة مبكرة وسريعة من القطن للتخلص من ضرر دودة جوز القطن كان يطبق مدة طويلة . ان الزيادة في استعمال الجني الميكانيكي قد وضع اهتمامات اضافية على التبكير في النضج للاصناف النتظمة النضج . ان الجوز اللذي يتفتح بصورة مبكرة جدا فقد يتصلب ويفقد قسم منه أو يجف قبل الجني . ان الجوز المتأخر سوف يكون غير مكتمل النضج خلال فترة الجني . وفي كل حالة فان درجة الشعر تكون اخفض . وعندما تستعمل مكائن الجني فانه من المرغوب فيه الحصول على نسبة مئوية عالية قدر المستطاع من القطن في الجنية الاولى ، واذا حصد القطن على اسلس ميكانيكي فان جميع القطن يجب أن يكون ناضجا قبل الحصاد.

لا يُمكن ان تقاس صفة التبكير في النضج بسهولة لان نبات القطن يزهر ويكون الثمار في فترة وقت طويل . يتأثر التبكير بالنضج في (١) بابتداء نبات القطن بالتزهير مبكرا (ب) المعدل الذي تنضج فيه الازهار (ج) طول الوقت المطلوب للجوز للنضج ، أن طول هذه الفترات النسبي يختلف في الاصناف المختلفة وكذا في الظروف البيئية التي يزرع فيها نبات القطن . ففي دراسة للاصناف أوكلا هوما فان الصنف Stormproof هو اكثر تأخيرا بالنسبة الى Cklahoma Special بسبب تأخير ظهور البراعم والتزهير وكونه ابطأ في معدل تكوين البراعم والازهار ، ان المحدل المحدل تأخيرا بالنسبة الى Oklahoma Special هو اكثر تأخيرا بالنسبة الى Oklahoma Special المواقع والتزهير وكونه البراعم والتزهير البراعم والتزهير ابطأ وان الفترة من التزهير حتى تفتح الجوز في هذه الاصناف يضبط بجينات ذات تأثير اضافي ، ان الصفات التي يظهر بانها مرتبطة مع التبكير في التزهير هي صغر حجم النبات ، بذور وجوز صغير وجوز متكون قرب سطح التربة والداسفات الاخيرة هي غير مرغوبة بالنسبة للمزارعين اذ نتج عنها حاصل اوطأ أو زيادة في صعوبة الجنى .

الملائمة للجني الميكانيكي: لقد ربيت اصناف من القطن في الماضي لسهولة الجني باليد . ان اصناف ذات جوز كبير تتفتح بصورة واسعة هيُّعادة كانت سهلة من حيث الجني. أن الاصناف ذات الجُّوز الصغير أو جوز لا يتفتح بصورة واسعة هي اكثر صعوبة في الجني . ان تطور مكائن الجني ذات المفازل الدوارة التي ترفع القطن من الجوز قد غيرت الاحتياجات المطلوبة في صنف القطن للجني السمهل المؤثر . أن حجم الجوز والنضج لم يعد مقياسًا لنوعية الجني . أن الجوز الذي يتفتح بصورة واسعة كافية بحيث يسمح للقطن بالامتلاء بالشكل الذي يطلبه الفرالين هو مرغوب في الاصناف التي تجنى ميكانيكيا في مكائن ألجني المفزلية ولكن أيضا ضروريا بان تكون الاصناف مقاومة للزوابع بصورة كافية بحيث تجعل الالياف تلتصق بالثمرة ولا تُفقد بالريح والمطر قبل الحصاد . أن النبات المتماسك ذو الجوز الموزع على طول السيقان وبعيدا عن الارض هو افضل ملائمة للجني الميكانيكي . أن فترة الاثمار القصيرة تسمح للنبات لأنضاج جميع الجوز بوقت قصير . أن الميل الطبيعي لاطلاق الاوراق عند النضج لاغلب الجوز أو سهولة اسقاط الاوراق بالموأد الكيماوية المسقطة للاوراق سوف يقلل كمية الاوراق والاوساخ التي تلتصق ببذور القطن ، أن تكوين أصناف ذأت نباتات صغيرة متساقطة وأوراق ناعمة يخلو سيطحها الداخليي من الشيعر ينتج عنه انتهاج قطن انظف . أن الصنف Delta Smooth Leaf المربي في مسيسيبي و Delta and Pine Land Co. قد ربي بواسمطة Delta and Pine Land Co. على الاوراق . أن الضروب ذات الاوراق الناعمة والقنابات الصغيرة أو المتساقطة القنابات التي تسقط من الجوز قد ربيت ايضا نتيجة التهجينات بين الانواع ، ان التحسينات بالتربية على هذا الاساس سوف تمكن المزارعين من اختزال الفقد في بذور القطن الذي يحـــدث الآن بالجني الميكانيكي وتسويق قطن انظف من ذلك الذي يجنى عادة من الاصناف الحالية.

يجنى القطن عادة بواسطة جمع القطن الزهر أو جمع الجوز كليا من النبات في منطقة السهول الشمالية قرب تكساس واوكلاهوما . تزال الكؤوس الجافة وبذور القطن بهذه الطريقة من الجني . لقد كونت مكائن للجني من النوع التخطيطي Stripping وهي تستعمل على نطاق واسع . ان الصفات المرغوبة في الاصناف التي تحصد ميكانيكيا هي نباتات قصيرة ، ذات افرع ثمرية قصيرة ، وجوز فردي ومرتفع عن الارض ، مبكر الاثمار والنضج وذي بذور تمسك جيدا في الجوز عند النضج . Stormproof ان الاصناف ذات الالياف المتينة جدا بسبب التصاقها بالثمرة والتي من الصعوبة ازلتها من الجوزة هي منيعة للزوابع Stripping . لقد وجدت صفة ان استعمالها ضميروري لنجماح جنسي القطين ميكانيكيا بطريقة التخطيط Stripping . لقد وجدت صفة طفرية في الجوز حيث تبقى الالياف ملتصقة بدرجة اكثر الى جدار الجوز مما في الاصناف المزروعة سابقا والتي لا يتفتح الجوز فيها بصورة كاملة ابدا وهذا ادى الى ايجاد الصنف ماشيا Macha . ان هذه الصفة تورث بصورة بسيطة وهي صفة سائدة غير مكتملة وقد ادخلت في أصناف اخرى مقاومة للزوابع لغربي تكساس واوكلاهوما .

المقاومة للامراض والحشرات: ان العديد من الامراض والحشرات تهاجم نبات القطن . لقد اعطى اهتمام رئيسي لتربية اصناف مقاومة للذبول الفيوزيرمي والذبول الفريتسلم وامراض البياض البكتيري وحشرة جوز القطن .

أ _ الذبول الفيوزيرمي: (Fusarium Oxysporum F. vasinfectum). يتسبب الذبول الفيوزيرمي عن فطر ينمو في

التربة . تتلف الانسجة الموصلة للماء في النبات بالمرض وتنتج ذبول النبات والتلف قبل اكتمال ألنضج . يرتبط المرض عادة مع الضرر المسبب بالديدان الثعبائية التي تكون ثقوبا يدخل منها الفطر الى الجذور . ان التربية للمقاومة قد البتدات قبل سنة . 10 . ان الاصناف المقاومة للذبول هي صنف من قطن آيسلند وهو Rivers وصنفين من القطن الامريكي Dillon 'Dixie الذين تم تربيتهما بعد ذلك بقليل . لقد نشأت هذه الاصناف من نباتات منتخبة مقاومة مزروعة في تربة مصابة بالذبول والتي اختبرت بعد ذلك على اساس زراعة كل نبات في سطر . وفي تربية هذه الاصناف ادخلت اختبارات النباتات على اساس التعايش في التربية . وبالرغم من ان هذه الاصناف القاومة للذبول كانت متيسرة في السنوات السبابقة للقرن الحالي ولكن فقط بايجاد الصنف كوكرولت . 1 المقاوم للذبول والذي يمكن ان ينافس الاصناف الاخرى في التربة غير الموبؤة بالذبول ، فقد تم ايجاد صنف مقاوم للذبول ، ان اصناف اكثر حداثة مقاومة مثل امباير ، Plains ' كوكرولت . 1 ، المناف الفيوزيرمي . وبالاضافة الى مقاومة كوكرولت . 1 ، وستونفيل اوضحت بان الاصناف في الجنوب الشرقي مقاومة اللذبول الفيوزيرمي . وبالاضافة الى مقاومة الى الدبول النعبانية ايضا ، ان المقاومة في قطن سي كوكرولت . 1 ، اللهبول التي هي متفوقة على مقاومة الاقطال الامريكية تورث بزوجين من الجينات السائدة .

ب ـ الذبول الفريتسيلي: Verticillium Wilt (Verticillum alba-atrum) ان اوراق النباتات المصابة تصبح مبر قشة وتنضج النباتات قبل اكتمال النضج ويتوقف تكوين الجوز ، ان معظه اصناف القطن الامريكي حساسة ، ان Hartsville معتدل المقاومة أو يتحمل الذبول الفريتسيلي ولكنه غير مرغوب فيه من الناحية الاقتصادية ، ويمتلك اكالا عصل التحمل وانبضعة اصناف من القطن المصري الامريكي G. barbadense ذات درجة عالية من المقاومة أو تحمل الذبول،

(الله كلا مرض الذبول الفيوزيرمي والفريتسيلي موجود في العراق ويصيب بادرات القطن كولرولت ١٠٠ بدرجات متفاوتة حسب الظروف الجوية والتربة) .

ج ب البياض البكتريولوجي (Black arm, Boll Blight, Angular Leaf Spot وهو شديد الاصابة في الاقسام الوسطى والجنوب الغربي من Black arm, Boll Blight, Angular Leaf Spot وهو شديد الاصابة في الاقسام الوسطى والجنوب الغربي من حزام القطن . تظهر بقع مظلله على الاوراق وبقع مستديرة مائية على الجوز واضرار طويلة سوداء على السوق . تنتشر البكتريا في قطرات المطر من النباتات المصابة ، لقد ميز طورين من البياض البكتري وقد ذكرت على الاقل سبعة جينات مستقلة للمقاومة ، ان اصناف القطن الامريكي التي تحمل جينات المقاومة تشمل ، Acala 1517 B.R ، مستقلة للمقاومة تشميل ، Austin 'Blightmaster

د - الامراض الاخرى: ان تعفن جدر القطن يتسبب عن Phymatotrichum omnivorum وهو شديد على القطن في مناطق معينة في الولايات الجنوبية الغربية . كما انه يهاجم ايضا العديد من المحاصيل الاخرى . ان قليل أو لا يوجد شيء من التقدم قد عمل من حيث التربية للمقاومة لهذا المرض. يسبب مرض الانثراكنوز Glomerella gossypii ويتلف النباتات والجوز في الولايات الجنوبية الشرقية الرطبة . وتختلف الاصناف في حساسيتها لهذا المرض .

و ـ حشرة الجوز: (Anthonomus grandis) Boll Weevil (Anthonomus grandis) طهرت الحشرة لاول مرة في الولايات المتحدة حوالي سنة ١٨٩٦ في جنوب تكساس وانتشرت بسرعة في اتجاه الشمال والشرق . تهاجم الحشرة البراعم الصغيرة ، الجوز أو القمم الطرفية وتضرها ، وتسبب غالبا سقوط البراعم . وحيث تزداد مجاميع الحشرة كلما تقدم الموسم فان معظم البراعم المتكونة متأخرا في الموسم سوف تتضرر ولكن العديد من المتكون منها مبكرا عندما تكون مجموعة الحشرة لاتزال صغيرة قد تتخلص من الضرر ولهذا السبب فان القطن المبكر وذو الشمار السريع قد ربى للتخلص من ضرر الحشرة . وقبل ان تصبح الحشرة وباء خطيرا في الولايات الجنوبية فان اغلب الاصناف التي كانت تزرع هناك هي متأخرة النضج وذات نمو غير محدود ، وان هذه الاصناف المتأخرة قد استبدلت حالا بمجموعة اصناف مبكرة النضج .

لقد ارسلت بعثة الى المكسيك ووسط امريكة للبحث عن اقطان مقاومة للحشرة . ولقد وضعت تأكيدات على ايجاد اقطان ذات صفات مثل الاوراق الصغيرة أو فجوات الاوراق العميقة والسيقان والاوراق الزغبية التي يمكن ان تكون غير مرغوبة الطعم أو بعيدة عن الحشرة . وعلى كل فلم يعمل أي تقدم من الناحية العملية في تربية اصناف مقاومة الى هذه الحشرة .

ز ـ حشرات اخرى . أن نجاح ملموس قد حصل عليه في تربية قطن مقاوم للجراد (Jassids) في افريقية ، الهند ، واسترالية وفي جميع الحالات فان الاصناف ذات المقاومة تمتلك زغب كثيف .

نوعية الالياف : ان قيمة محصول القطن تأتي من الاستعمالات التجارية لالياف القطن . في السنين الاخيرة زادت المنافسة بين الالياف الاصطناعية والقطن الاجنبي . ونتيجة للذلك فان التحسيسنات في صلفات الالياف للقطن المنافسة بين الالياف القطن . ان معلومات متقدمة حديثة في تكنولوجية الالياف قد جعلت ممكنا للمربي قد اصبحت هدف مهم بالنسبة لمربي القطن . ان معلومات متقدمة عزالي القطن وفي صناعة انسجة القطن .

ان مظهر غزل القطن يعتمد على صفات معينة للالياف . ان الاكثر الهمية أمن هذه الصفات تلك المرتبطة بطول ومتانة ونعومة الشعرة . ان انواع القطن المزروعة في الولايات المتحدة تختلف في الصفات كالآتي :

نعومة الشعرة	متانة الشعرة	طول الشعرة	نوع القطن
خشن الى ناعم	ضعيف الى قوي	قصير الى متوسط	القطن الامريكي
متوسط الى ناعم	متوسط الى قوي	متوسط الى طويل	القطن المصري
ناعـــم	قـــوي	طويل	قطن سي آيسلند

ان الاصناف الداخلة في كل نوع تختلف في صفات الشعرة وتختلف صفات الشعرة حسب الظروف البيئية ايضا ولكن العلاقة بين الاصناف تبقى نسبيا ثابتة عندما تزرع في ظروف بيئية مختلفة .

تتكون الياف القطن من جوز ذو ثلاثة أو خمسة تجاويف. يمكن أن يفصل الشعر المتكون على بذور القطن المي مجموعتين بالنسسة لطول الطبقة الخارجية أو الشعر ويتكون من الياف طويلة تفصل من البذور بالحلج . ومن طبقة داخلية أو الزغب وهو يتكون من الياف قصيرة تبقى متصلة بالبذور بعد الحلج . أن الياف الشعر تستعمل في غزل القطن في المغازل ، وتستعمل الالياف الزغبية في عمل الحرير الصناعي (الريون) ومنتجات سليلوزية أخرى .

تتكون الشعرة على البذرة وهي نمو خارجي من خلية فردية خارجية . ان خلية الشعرة هي انبوبية وذات جدار رقيق الذي يستطيل حتى يصل الحد الاعلى للطول ويزداد سمك الخلية الانبوبية بترسيب السليلوز في الداخل وكلما ترسب سليلوز اكثر فان جدار الشعرة يصبح اسمك والتجويف الداخلي يصبح اصغر . وبالنسبة لشعر القطن فانه نستعمل عبارة النضج لتبيان سمك غلاف الشعرة . ان الشعر غير الناضج ذو جدران ارق ولكن كلما تنضج الشعرة فان الجدار يصبح اسمك . ان طول الشعرة هي من خصائص الصنف ، وان استطالة الشعرات الفردية يحدث خلال فترة نلاثة عشر الى عشرين يوما اعتمادا على الصنف والبيئة . ان فترة اطول ضرورية لاستطالة الشعرة في صنف طويل الشعرة مما في الصنف قصير الشعرة . بعد ان تتوقف استطالة الشعرة ، يترسب السيليلوز في طبقات متعاقبة في داخل جدار الشعرة في فترة خمسة وعشرين الى اربعين يوما . ان تركيب الجدار الداخلي فكما يقدر بالطريقة التي يترسب فيها السيليلوز فانه يحدد على نطاق واسع صفات الغزل للشعرة وان ذلك يختلف حسب الصنف رغم انه ايضا قد يحدد بالبيئة .

أ _ طول الشعرة: ان طول الليفة (الشعرة) هو الطول الاعتيادي لقسم من الالياف لصورة طبق الاصل لنموذج من القطن وانه يبين عموما الطول في درجات حوالي ٣٠ تدريج للانج . وقد يختلف الطول من إلنج حتى إلى النه في القطن الامريكي اعتمادا على الصنف المزروع . ان مقياس طول الشعرة يمكن ان يعمل بفرد نموذج من القطن الى اقسام بالنسبة لقياس طول الشعرة . ان طريقة اكثر سرعة لتقدير طول الشعرة قد كونت ويستعمل فيها جهاز منظم الكتروني عيني يسمى بجهاز الالياف البياف البياني Fibrograph . ان الجهاز يقيس معلل الطول ونصف المعلل العلوي ، ان معلل الطول هو معدل اطوال الشعرات الاطول ، ان هذا القياس هو لقارنة اطوال الشعرة المكنة بواسطة مدرجي القطن تجاريا، ان انتظام نسبة طول الشعرة هو (معدل الطول × ١٠٠) .

ان معدل الانتظام في اصناف القطن يختلف عادة من ٧-0 حيث ان النماذج الاكثر انتظاما تعطى نسبة اعلى . ان انتظام طول الشعرة مرتبط بملائمته للفزل ومدى الاستفادة من القطن وان طول الشعرة مرتبط مع متانة الخيوط . يوجد اختلاف ملموس في اطوال شعرات القطن في نفس الصنف وحتى في الثمرة الواحدة . ان انتظام طول الشعرة في الصنف يمكن الفزال من غزل قطن منتظم الحجم والمتانة وبتلف اقل . لقد عملت تحسينات في نوعية شعر القطن بتربية اصناف اكثر انتظاما في طول الشعرة . ففي سنة . 190 فان حوالي $\frac{7}{4}$ مساحة القطن في الولايات المتحدة قد زرعت باصناف ذات شعر قصير مقياس (۱) انج أو اقل وفي سنة . 190 فان الاصناف القصيرة الشعرة احتلت $\frac{1}{7}$ مجموع المساحة فقط من المجموع الكلي. ان معظم الاصناف ذات الشعرة الطويلة اقل من انج واحد طولا قد استبدلت باصناف جديدة ذات شعرة طولها (۱) انج أو اكثر . ان اصناف القطن الامريكي مثل كوكرولت . . ١ ، دلفوس ، امباير ، فوكس ، اكالا جميعها تنتج شعرات ذات قياس $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1$

ب متانة الشعرة: ان مطاطية المتانة العالية للشعرة ضروري لصفات الغزل الجيد ، ان الشعرات في الاصناف التي تنتج شعرات ضعيفة من الصعوبة معاملتها في عمليات الصناعة، ان تركيب الطبقات الداخلية لشعرات القطن هو العامل الرئيسي في تقدير قوة مطاطية متانة الشعرة . يمكن ان يعبر عن المتانة بالباوندات المطلوبة لكسر حزمة من الشعر لمساحة قطاع معين، ان مطاطية متانة شعرات القطن تتراوح عادة من ٠٠٠٠٠٠ الى ٠٠٠٠٠ باوند للانج المربع ، ان متانة الشعر التي تزيد عن مدر٠٠ باوند للانج المربع من الصعوبة الحصول عليها دون التضحية في الحاصل ، ان ماكنة تدعى باختبار برسلي للمتانة المتناف المتانة الشعرة من شعرات القطن ، ان جهاز الستيلوميتر هو ماكنة اخرى مستعملة لقياس متانة الشعرة .

تختلف الاصناف بصورة واضحة في متانة الشعرة . ينتج اكـــالا ، Bob show شعرات قوية وتنتج الاصناف Mebane Macha وغيرها شعرات ضعيفة نسبيا، ان اصناف من القطن السي آيسلند والامريكي المصري ذات الياف متينة ولكن نقل هذه الصفة الى الاصناف الامريكية كان صعب الانجاز ، ان متانة الشعرة العالية في تهجين Half وفي الصنف Half تورث كصفة كمية .

ج - النعومة: أن شعرات القطن لبعض الاصناف تكون ذات ملمس ناعم وحريري ، وأن شعرات من اصناف اخرى ذات ملمس خشن غليظ ، أن الفرق في طريقة الملمس تقدر بنعومة أو خشونة الشعرة ، أن نعومة الشعرة مرتبطة بمحيط أو قطر الشعرة وسمك غلاف الشعرة ، أن اصناف طويلة الشعرة للنوعين (سي آيسلند ، الامريكي المصري) تنتج شعرات ذات اقطار شعيرات ذات محيطات صغيرة وقوام لطيف ، أن الاصناف الامريكية مثل رودن Rowden تنتج شعرات ذات اقطار واسعة وقوام خشن ، أن أكالا ودلتا باين ، وكوكرولت ، ١٠ ذات شعر متوسط في النعومة ، أن محيط الشعر في الصنف ثابت وأن الاختلافات في النعومة مرتبطة مع سمك الغلاف ، فعندما تفشل الشعرات في تكوين كمية معينة من الجدار الداخلي يقال لها « غير ناضجة » ، أن نعومة الشعرة يقاس بالدرجة الرئيسة بواسطة المايكرومير Micromaire أن حهاز تحسير المحاومة المحاورة النعومية هيو أريلو ميتر Arealometer ، أن كالا من الجهازين يقيس سطح وزن معين من الشعر للمقاومة الى تيار الهواء ،

الباب السادس عشر

تربية البنجر السكري: ان البنجر السيكري هو من انتاج تربية النبات . انه المحصول الرئيسي الوحيد الذي لم يزرع في عصور ما قبل التاريخ . لقد كون البنجر السكري في اوربة منذ اقل من ٢٠٠ سنة مضت بانتخاب افضل الانواع السكرية من البنجر السكري العلفي المزروع كعلف للحيوانات . لقد اصبح البنجر السيكري مادة هامة في التجارة العالمية وفي اقل من قرن بعد تأسيس أول مصنع للسكر فقد جهز ما يزيد عن نصف السكر العالمي التجاري . ان حوالي إلى السكر المستعمل في الولايات المتحدة يأتي من البنجر السكري . يزرع البنجر في اثنين وعشرين ولاية وفي اربعة مقاطعات في كندا . ففي الولايات المتحدة يقدر معدل الحاصل الكلي من جذور البنجر السكري من ١٥ – ٢٠ طن للايكر حيث يحصل منه على حوالي ٢ طن من السكر . وتحت الظروف الملائمة قد ينتج ٢٠ – ٣٠ طنا ، ان السكر المخزن في جذور البنجر السكري يتراوح من ١٢ – ٢٠ ٪ من الوزن الكلي ويختلف حسب الصنف ، طريقة الزراعة والجو الذي يزرع فيه البنجر .

تاريخ البنجر السكري: اكتشف في سنة ١٧٢٧ عالم الماني هو Andres S. Marggraf بان نوع السكر في البنجر السكري المزروع مشابه الى ذلك في القصب وفي ذلك الوقت كان سكر القصب ثمينا وغاليا في التجارة العالمية . ففتش ماركراف امكانية استعمال البنجر السكري في انتاج السكر وتخليص المواطنين في اوربه من ضرورة استيراد سكر القصب الفالي . بعد خمسة سنوات اتقن طريقة لاستخراج السكر من البنجر على نطاق تجاري. في سنة ١٨٠١ بني أول معمل للبنجر السكري . لقد اعتبر Achard كأب لصناعة البنجر السكري . وبالاضافة الى تطوير الطرق التجارية لاستخراج السكر لفرض التنقية والتبلور فقد اسست وسائل تطبيقية لزراعة البنجر السكري وأنتخاب اصناف محسلنة منه . ومن الانواع العلفية المتيسرة المعقدة انتخب بنجر له افضل المواصفات للجدور واوسع الكميات من السكر. Achard والذين تلوه ادى الى تكوين الصنف White Silisian . ومن حيث الحاصل والمواصفات White Silisian غير مشابه للبنجر السكري الحالي . ولكن معدل نسبة السكر فيه كانت ٧ - ١٠ ٪ .ان التحسينات في البنجر السكري قد تقدمت ألى الامام في القرن التاسع عشر في المانية وفرنسة واقطار اوربية اخرى . ففي المانية فان صنف البنجر امبريال Imperial الذي ربى حوالي سينة ١٨٥٠ ونوع آخسر بعيد ذلك اسيمة White Silisian كانت قطعيا متفوقة في الانتاج وكمية السكر بالنسبة الى Kleinwanzleben فرنسىة فان شركة بذور Louis De Vilmorin صممت دراسات لتربية البنجر السكري وكانوا الاوائل في تطوير تربية البنجر السكر . لقد ادخل Vilmorin « طريقة الاجيال »للتربية حيث يحكم على البنجر بالمظهر الخارجي لنباتات الاجيال . ولقد حسن Vilmorin طرق اختيار البنجر الام من حيث كمية السكر بادخال لاول مرة اختبار الوزن النوعي وبعد ذلك باستعمال مكثاف الاستقطاب Polariscope

ان اختبار الإجيال متحدة مع تقديرات دقيقة للسكر اصبحت وسائل قياسية لتربية البنجر السكري خلال النصف الاخير من القرن التاسع عشر . لم يصبح البنجر السكري مؤسس جيدا في الولايات المتحدة حتى قرب نهاية القرن التاسع عشر . ان العديد من معامل البنجر السكري قد فتحت في ولايات عديدة مختلفة ابتداء من معمل في ماسيشوتس Massachusetts الذي بنى في سنة ١٨٣٨ الا ان جميعهاكانت غير ناجحة واغلقت بعد وقت قصير من عملها وذلك بسبب الفشل في الحصول على تجهيز كافي من البنجر ، ادارة فقيرة ، مكائن غير كفوئة واسباب اخرى ، ان ادارة معامل البنجر السكري بقيت متفرقة في الولايات المتحدة واستمرت كذلك حتى النصف الاول من القرن الحالي في جميع الحالات بسبب نقص الحصول على تجهيزات موقوفة من البنجر السكري لغرض الصناعة . في بعض المناطق في غرب جبال الروكي حيث اصبح مرض تجعد القمة (Curly Top) ذو خطر وبيل على زراعة البنجر السكري فان تكوين اصناف مقاومة لمرض تجعد القمة (Curly Top) انقذت الصناعة في المناطق التي كانت فيها المعامل فاشلة لان هذا المرض كان يجعل انتاج البنجر السكري غير مربح ، ان تكوين اصناف مقاومة الى تبقع الاوراق Cercospora قد ساعد على تأسيس الصناعة في مناطق اخسرى .

توجد اربعة مناطق لانتاج البنجر السكري في شمال امريكية وهي أ

المنطقة الشرقية الرطبة . وتشمل مشيفن ، اوهايو ،وسكونسن ، الينويس ، انديانا ، شرق نورث داكوتا ، منيسوتا، اياوا ، شرق نبراسكا ، كيوبيك ، اونتاريو ، مانيتوبا .

منحدرات الروكي الشرقية والسهول العظيمة أله وتشمل كولارادو ، كنساس ، غرب نبراسكا ، غرب نورث داكوتا ، ساوث داكوتا ، وايومنك ، شرق مونتانا ، البرتا .

منطقة السهول الجبلية _ وتشمل يوتا ، اداهو ، مونتانا، شرق اريكون ، وواشنطن .

ساحل المحيط الاطلسي _ وتشمل كاليفورنية .

تختلف الاصناف ومشاكل التربية في كل من هذه المناطق.

انتاج البنور في الولايات المتحدة: تجهز شركات البنجر السكري البذور دائما الى المزارعين في الولايات المتحدة وفي خلال فترة تطوير صناعة البنجر السكري فقد استوردت بذور البنجر السكري من اوربة لانه بالامكان شراء البذور الاوربية بسهولة اكثر وبسعر ارخص من البذور الناتجة في الولايات المتحدة . ان البذور المستوردة تنتج حاصل مرضي اذا كانت الظروف مقاربة الى تلك في أوربة ولكن الاصناف الاوربية حساسة جدا الى مرض تجعد القمة Curly Top وامراض اخرى التي انتشرت على نطاق واسمع في مناطق معينة في الولايات المتحدة . ففي المناطق الموبوئة بالامراض فان الحاصل من البذور المستوردة كان واطئا وهي حالة ساهمت في فشل العديد من مصانع البنجر السكري . كان تجهيز بذور البنجر السكري من اوربة محدودا خلال الحرب العالمية وغير كافي لسد الحاجة . لقد عملت محاولات لانتاج البذور في الولايات المتحدة ولكن كانت هذه قد تركت بدرجة كبيرة بعد الحرب من حيث صلاح البذور المستوردة بالمقارنة بالمنتجة محليا .

في سنة ١٩٣٠ ابتدأ مزارعوا البنجر السكري الامريكيون باستبدال البذور المستوردة . وقبيل الحرب العالمية الثانية في سنة ١٩٣٩ فان صناعة البنجر السكري كانت مستغلة تماما من بذور غير اجنبية المورد وبقيت كذلك . ان التغيير من البذور الاجنبية الى المحلية كان بنتيجة (أ) تطوير الطرق العملية في انتاج البذور في الولايات المتحدة بطريقة التغلب على التشتية و (ب) الحاجة الى انتاج البذور المحلية لاصناف جديدة مقاومة للامراض .

ان طريقة التغلب على التشتية لانتاج البذور نشأت من ملاحظات عملت في جنوب نيومكسيكو في سنة ١٩٢٣ حيث ان البنجر السكري المزروع في بداية الخريف ينمو خلال الشتاء وينتج سيقان بلزية بعد استعادة النمو في الربيع وان الوقت اللازم حتى انتاج بلور البنجر السكري هو سنتان وان باتات البنجر السكري الصغيرة الناتجة من زراعة منتصف الصيف والتي حصدت في الخريف تخزن في الشتاء ويعاد زراعتها في الربيع التالي وان العمال اللازمين لهذه العمليات والفقد في النباتات خلال الشتاء يجعل انتاج البذور مرتفع الثمن وانه بطريقة انتاج البذور على اساس التغلب على الشتية فان البذور المنتجه محليا اصبحت اقل ارتفاعا من البذور الاجنبية وان انتاج البذور الشتوية هو اعتيادي الآن في وادي Salt River في اوريكون ووادي ودوي ودوي ودوي وديم البريطانية والربيطانية والمبية البريطانية والمبية المبرية والمبية البريطانية والمبية البريطانية والمبية البريطانية والمبية المبرية والمبية البريطانية والمبية البريطانية والمبية البريطانية والمبية البريطانية والمبية البريطانية والمبية المبرية والمبية البريطانية والمبرية والمبية المبرية والمبرية و

ان درجة حرارة الشتاء هي ٣٥ ـ ٥٥ ف لشهرين أوثلاثة اشهرمرغوب فيها للمحافظة على البنجر في حالة سبات نصفي وان ذلك يحقق الانتاج الكلي . ولبضعة ايام خلال هذه الفترة فانه من الضروري وجود انقباض كامل في النمو مسبب عن درجات بحرارة تحت ٣٣ ف . وفي حوالي الوقت الذي اصبحت فيه طريقة انتاج البذور بالتغلب على التشتية واضحة فقد كون صنف جديد مقاوم الى تجعد القمة هو U.S. 1 بواسطة دائرة زراعة الولايات المتحدة . وكانت هناك حاجة الى تكثير البذور لغرض ادخال الصنف في الانتاج التجاري . ولقد استعملت طريقة التغلب على التشتية في انتاج بذور الصنف المداف وقد اوضح ذلك امكانية انتاج البذور محليا وكان بداية لصناعة بذور البنجر السكري محليا اعتمادا على اصناف ام يكنة التربية .

اصناف البنجر السكري: ان اصناف البنجر السكري الاوربية المزروعة في الولايات المتحدة بنطاق وأسع حتى قبل سنة ١٩٣٠ قد أستبدلت سريعا في الحقبة من سنة ١٩٣٠ الى سنة ١٩٤٠ باصناف امريكية التربية . ففي سنة ١٩٢٥ ابتدأت دائرة زراعة الولايات المتحدة الامريكية بالتعاون مع محطات نجريبية زراعية مختلفة في ولايات انتاج البنجر السكري في تكوين اصناف مقاومة للامراض . ففي كاليفورنية وفي مناطق السهول الجبلية فان صناعة البنجر السكري قد تهددت بخطورة بمرض تجعد القمة . وفي السهول الشرقية والسهول العظيمة نقد اختزل الحاصل بحدوث انتشار مرض تبقع الورقة . وفي المنطقة الشرقية فان التعفن الاسود وتبقع الورقة كانت امراض متلفة وان الاصناف الاوربية المرباة كانت حساسة لهاده الامراض . ولقد اصبحت الحاجة واضحة الى اصناف مقاومة وهذا يمكن ان يتم فقط بتكوين اصناف امريكية . بالاضافة الى منهج التربية المتبع بواسطة المشتغلين الحكوميين في الولاية فان بضعة شركات واسعة للبنجر السكري قد ابتدات مناهج تربية أو ساهمت حاليا في مناهج التربية الحكومية مع الولاية . ان الاصناف الملائمة بواسطة شركات البنجر السكري تزرع الآن بنطاق واسع في بعض المناطق .

تجهز بذور البنجر السكريالى المزارعيين بواسطة شركات البنجر السكري المتعاقدة على شراء حاصل البنجر بينما في السابق فانه كانت تجهز البذور الاوربية الى المزارعين الا ان المزارعين يجهزون الآن ببذور امريكية التربية . لقد حافظت شركات البنجر السكري على مناهج اختبارات الاصناف بالاضافة الى اعمال التربية بحيث يمكن ان يزودوا مزارعهم بافضل الاصناف الملائمة لاي منطقة انتاج معينة . ونتيجة لذلك فان الاصناف الموصاة للولاية تتم بنطاق واسع بواسطة المحطات التجريبية للولاية كما هو متبع في معظم اصناف المحاصيل الاخرى .

تميز اصناف البنجر السكري الامريكية بارقام ، وتخصص الارقام على اساس وراثي بواسطة دائرة زراعة الولايات المتحدة وشركات بنجر سكري امريكية خاصة . وبسبب تغيير التركيب الوراثي المعقد للصنف بالانتخاب أو غير ذلك فانه يخصص وقم جديد للصنف . ان مثل هذه التغييرات قد حدثت بسرعة في السنين الاخيرة ولذا فان رقم الصنف يخدم في تعيين نوع وراثي معين . ان شركات بنجر سكري اخرى تحافظ على ارقام اصناف معينة على اساس التمييز العام للنوع . وفي هذا التمييز العام للنوع فان التركيب الوراثي المعقد قد يتعرض الى تغييرات صغيرة كما في تحسين الصنف بالانتخاب أو باضافة مواد وراثية جديدة الى تركيبه دون تغيير في التخصص .

ان ارقام معينة لدائرة زراعة الولايات المتحدة سوف تذكرهنا . فغي المنهج الشامل لتكوين اصناف مقاومة الى مرض تجعد U.S.12, 33, 34, 22, 217 حتى U.S.19 قد اطلقت ابتدا من U.S.11 قد اطلقت ابتدا من U.S.11 قد اطلقت ابتدا من U.S.15, 56, 75 الذرق من ارقام اسمها U.S.15, 56, 75 من كلا المقاومة الى تجعد القمة والبياض الزغبي وصفة عدم التزهير . ان ارقام المقاومية الى تبقيع الورقيع الورقيعة تشديم $U.S. 200 \times 215, 225 \times 226, 216 \times 226, 215 \times 216, 200 \times 215, 200 \times$

ان اصناف البنجر السكري المرباة بواسطة شركات البنجر السكري والمجهزة الى المزارعين قد نشرت بدرجة اقل من الاصناف المكونة بواسطة دائرة زراعة الولايات المتحدة ونتيجة لذلك فان معلومات اقل متيسرة حول اصلها أو صفاتها أو استعمالها . وعلى كل فأن بعض الاصناف المكونة بواسطة شركات البنجر السكري تزرع على نطاق واسع ، ان الاصناف المكونة تجاريا تشمل الاصناف المقاومة لتبقع الورقة المكونة بواسطة Grate Western Sugar Co. هي American Crystal Sugar Co. هي المكونة بواسطة والمكونة بواسطة من المحدد من المصنف المحدد من المستود ، ان الصنف المستود ، ان الصنف المستود ، ان الصنف المناف البنجر السكري التي ثبت ملائمتها للبيئة العراقيدة في المنطقة الشمالية هي Klein E, N, Z والدور سنويا من المانية وتنجح الملائمتها للبيئة العراقيدة في المنطقة الشمالية هي المناف البيئة وتنجح

زراعتها في المنطقة الشمالية فقط لانه ثبت من الابحاث عدم نجاح زراعة البنجر السكري في المنطقتين الوسطى والجنوبية).

العلاقة بين الانواع: يعود البنجر السكري الى النوع Beta vulgaris الذي هو من العائلة القدميسة B. vulgaris وبالإضافة الى البنجر السكري فان B. vulgaris يشمل البنجر الاعتيادي والبنجر العلقة Mangle or Mangle-Wurzels والبنجر الورقي مثل Chard. . ان الجميع تتهجن (تتلقح) بصورة طليقة Beta والبنجر الورقي مثل Beta لله عدد فردي من الكروموزومات مقداره (٩) . توجد انواع برية من Beta تنمو في اوربة ، شمال افريقية وآسية الصغرى . ان ثلاثة عشر نوعا من Beta قد قسمت الى اربعة اقسام . ان هذه مبينة في الجدول التالي:

عدد الكروموزومات في الجنس

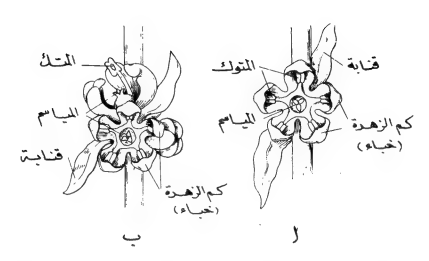
عــد الكروموزومات	النــوع	عــدد الكروموزومات	النــوع
	B. folisa		Vulgares القسم الاول
۲۲ ن = ۱۸ ، ۲۳	B. lomatogona	۲ ن = ۱۸	B. vulgaris
	Nanae القسم الثالث B. pana	7	B. maritima B. macrocarpa B. patula
	القسم الرابع	۲ ن = ۱۸	B. atriplicifo <i>l</i> ia
۲ ن = ۱۸	B. patellaris		القسم الثاني Corollinae
$ \begin{array}{l} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{array} $	B. procumbens B. webbiana	$ \Upsilon \circ = \lambda \Gamma $ $ \Upsilon \circ = \Gamma \Upsilon \circ \Upsilon$	B. macrorhiza B. trigyna

أن النوع B. maritima ينمو على طول ساحل جنوب اوربة ويعتقد بواسطة البعض بانه الشكل الذي نشأ منه البنجر المزروع و ان الانواع في Beta patellaris هي هامة الى المربين لان بها مقاومة فائقة أو مناعة الى تبقع الورقة ، تجعد القمة ، والديدان الثعبانية وذات بذور وحيدة الجنين و ان الانواع في B. vulgaris هي ذات تهجين متوافق و لقد عملت تهجينات بين انواع الاقسام لكن الهجن كانت عقيمة جداوان الجهود لتهجين البنجر المزروع مع الانواع البرية في القسم Patellaris كان ناجحا جزئيا و

وحامل بــذري في الســــنة الثانيـــة ، وعرضيا ينتـــجالنبات حامـــل زهـــري في السنة الاولى وهي حالـــ الجذور الكلِّي . تختلف الضروب في ميلها نحو التزهير ٱلمبكر . أن بعض الانواع الخاصة البريَّة هي سنويَّة في طبيعة النمو وان طبيعة النمو السنوي مسبب بجين سائد واحــد . يظهر بان التزهير المبكر اكثر تعقيدا من الناحية الوراثية . يمكن أن ينشأ أزهار البنجر السكري فرديا أو في مجاميع غزيرة في قاعـدة القنابة . أن الازهار صغيرة ، كأسية الشكل عـديمة التويج ، وكاملة . تحتوي الزهرة الواحدة على خمسة اعضاء تذكير كل منها معاكس الى التويج وتفصل جزئيا بقسم منه (شكل ار١١٦) · يحتوي المبيض على بذرة واحدة بصورة عامة وهو ذو ثلاثةمياسم قصيرة متحدة في القاعدة . ان كأس مجاميع الازهار الناشئة من قاعدة واحدة يلتم دون تشقق في الفلاف مكونا اجنةعديدة (بذريةثمرية) (شكل ١٦٦١ب).عندما تنبت البذرة الثمرية العديدة الاجنة فانه تبزع مجاميع من البادرات . أن هذه الظاهرة تجعل من الضروري القيام بالخف (التخصيل) باليد لحقل البنجر السكري التجاري . ولغرض اختزال هذه الكلفة فان بذور البنجر السكري العديدة البذور تدرج ميكانيكيا لغرض اختزال الحجم وعدد الاجنة لبذرة الثمرة قبل الزراعة . ان جنين واحد أو بذرة ثمرية ذات جنين واحد تنشأ عندما توجد زهرة في الابط (شكل ١٦٦١ ح ، د) . ان تطور الاصنافذات الجنين الواحد يؤدي الى تكوين بادرات فردية من كل بذرة مرغوب مناذ زمن طويل للسماح بمسماح بمسافات منتظمه بين النباتات في المروز . أن ذلك يساعد على الخف بالماكنة ويقلل مصاريف الخف باليد . أن البنجر السكري هو عادة خلطي التهجين ، ويظهر بأن الرياح عامل مؤثر في نقل حبوب اللقاح وأن الحشرات تلعب دورا ثانويا . كما يظهر بانه في البنجر السكري درجة عالية من العقم الذاتي الموروثة ، رغم انه توجد ضروب ذات خصب ذاتي عالى . أن العقم الذاتي أو عدم التوافق الذاتي قد يكون مسببا بصورة رئيسة بسبب بطء نمو حبوب اللقاح أو بصورة ثانوية نتيجة اضمحلال الجنين بعد التلقيح الذاتي . ان النباتات ذات الخصب الذاتي العالي ذات معـــدل عالي لنمو الانابيب اللقاحية وتتم فيها عمليــة الاخصــاب الذاتي دون اضمحلال الاجنة . ان النباتات التي هي خصبة جزئيا تظهر درجات مختلفة من هذه العمليات . أن درجة الخصب الذاتي تتأثر بكل من البيئة ووراثة النبات .

يمكن أن يحصل التلقيح الذاتي ويمنع التهجين الطبيعي بتكييس أنواع بذرية من البنجر السكري .

وبالرغم من ان البنجر السكري هو ذو عقم ذاتي نسبي فانه تحت الظروف البيئية الملائمة فان بضعة بذور سوف نتكون من التلقيح الذاتي وحتى في الضروب ذات الخصب الذاتي ولكن في الضروب الاكثر خصبا فانه يمكن الحصول على بذور وحيدة نسبيا . ففي كولارادو حصل على بذور افضل تكوينا نحت الاكياس بزراعة البذور في اماكن مرتفعة ربما بسبب برودة الحرارة في وقت التزهير ولكن المرتفعات الاعلى كانت اكثر خطورة نتيجة موسم النمو الاقصر . يحصل على بذور اعلى باستعمال الاكياس البنية ، كون درجة الحرارة اخفض وذات شفافية اعلى باستعمال الاكياس الورقية الكرافيتية البيضاء مما باستعمال الاكياس البنية ، كون درجة الحرارة اخفض وذات شفافية اعلى للضرر خلال الكيس ، ان السيقان المتكونة من البرعم الطرفي في الساق القمي للبنجر السكري تنمو بغزارة وتحدد مقدما السيقان من البراعم الاخرى ، يزال الحامل الوسطي عادة من النباتات التي كيست للتلقيح الذاتي ولذا فان بضعة براعم تقريبا مساوية في الحجم وطبيعة النمو يسمح لها في التطور الى أفرع يمكن أن يكيس كل منها ، أن الانواع البذرية المكيسة قد تحتاج الى المعاملة بمبيد حشري لاختزال التلف من المن ،



بحاميع من الازهاد في ابط القنابة ونعطى العديد من البذور. زهرة واحدة فى أبط القن ابتم تعطى الزهرة الواحدة بذرة واحدة

شكل ـ ١٦٦١ • ازهار البنجر السكري أ: مجاميع من الازهار في ابط القنابة • ان مثل هذه المجاميع تفطى العديد من البنور ب: زهرة واحدة في ابط القنابة • ان الزهرة الواحدة تعطى بنرة واحدة •

يعمل التلقيح الخلطي الاصطناعي في البنجر السكري بازالة جميع مجاميع الازهار من الفرع باستثناء ثمانية الى عشرة التي هي جاهزة للتزهير . تخصى الزهرة بلف المتك خارجـا (شكل ١٦٦١) وذلك بواسطة ابرة تشريحاً وقلم رصاص مدبب . يمكن ان يعفر حبوب اللقاح من الازهار المذكرة في زجاجة ويفرج فوق المياسم للازهار المخصية بواسطة فرشاة شعر الجمل . يعمل التلقيح بعد اسبوع من الخصي . يجب ان تكيس الازهار لمنع الاختلاط بحبوب اللقاح الغريبة ، وباستعمال صفة السويقة الجنينية الحمراء السائدة كمؤشر فان عملية الخصي يمكن ان تستبعد في تهجينات تشمل خطوط ذاتية خصبة . تميز النباتات الهجينة باللون الاحمر ، يستعمل العقم السيتوبلازمي لمنع الخصي في الانتاج الكمي للبدور الهجينة كذلك .

الاسراع في التزهير: لغرض التقدم السريع يحتاج المربي الى انتاج بذور متعاقبة من المحصول بسرعة ويحتاج في البنجر السبكري (ذو السبنتين) عادة الى سبنتين لانتاج جيل واحد من البذور . ان نبات البنجر الام (Steckling) ينمو من بذور في السنة الاولى وبعد التخزين خلال الشتاء تستعمل لانتاج بذور المحصول في السنة الثانية . في المناطق ذات الشتاء نسبيا مع جو ذى انجماد خفيف يعيق النمو الخضري يمكن ان تحصد البذور في منتصف الصيف من زراعة عملت في الخريف السابق . ان حلقة حياة اقصر يمكن ان يحصل عليها بزراعة بادرات البنجر السكري في ضوء مستمر وبدرجات حرادة باردة . وبما ان طول النهار والحرارة مشمولين فان عبارة Photothermal Induction قد استعملت للتعبير عن التأثير المتحد لعوامل البيئة على التكاثر . ان طريقة الاسراع في الترهير بفعل الضوء والحرارة Photothermal في البنجر السكرى كالاتى "ـــ

١ - فترة قبل الاسراع ، زراعة النباتات في سنادين فردية مدة اسبوعين منذ موعد زراعة البدور في بيت زجاجي دافىء ، توفير ضوء مستمر بوضع لمبة كهربائية قوة ١٥٠ واط بمقدار (٣٠) انج فوق مستوي التربة .

٢ بـ معاملة الاسراع . توفير الضوء الاصطناعي المستمر (دون اشعة الشمس) من لمبة ذات ١٥٠ واط موضوعة بمقدار (٢٠) أنج فوق سطح التربة (أو أن يكمل ضوء الشمس بواسطة الضوء الاصطناعي لتوفير ضوء مستمر) ، مع المحافظة على الحرارة بين ٢٦ ـ ٩٩° ف مدة عشرة اسابيع للاصناف ذات التزهير الاعتيادي أو لفترة اطول للاصناف البطيئة التزهير . تقاس الحرارة بتعريض زجاجة الثرمومتر الى مورد الضوء .

٣ - المعاملة بعد الاسراع . زراعة البادرات في بيت زجاجي في الخارج واعطائها ضوء أضافي طول الليل بوضع لمبة ذات (١٥٠) واط بمقدار (٢٠) انج فوق سطح التربة . رفع ضوء اللمبات كلما استطالت السيقان البدرية . تجنب الحرارة الدافئة أولا لمنع انعكاس معاملة الاسراع . أن بدور المحصول بجب أن تكون جاهزة للحصاد مدة (٢ - ١٣) اسبوعا بعد أكتمال فترة الاسراع . بهذه الوسيلة فأن موسمين من بدور المحصول يمكن أن يزرع في فترة (١٢) شهرا ، وعلى كل فأن حاصل بدور النبات سوف يكون قليلا .

التكاثر الخضري: ان التكاثر الخضري مرغوب به غالبا في محصول خلطي الاخصاب مثل البنجر السكري لفرض تأسيس مجموعة ذات تركيب وراثي معين . يمكن ان تؤسس كلونز Clones في البنجر السكري اما من براعم قمية أو من اقلام من حوامل زهرية . ان البراعم في اباط الورقة لقمة البنجر السكري يمكن ان تقص وتكون جذورا . وعلى كل فان الجذور تتكون ببطء في نسيج القمة الصلب . ان طريقة افضل لتكوين البذور في الاقلام من النمو العصيري ذو التكاثر نصف الخضري للسوق البذرية هو بازالة البرعم الوسطي للقمة حيث ان البنجر الام سوف يعطى عدد من السوق البذرية من البراعم عند موقع سقوط الاوراق القديمة . لذا فانه يمكن الحصول على اقلام وفيرة من النبات الواحد . وإذا كانت الاقلام من سوق بذرية غزيرة وعصيرية فيحدث تكوين الجافر بسرعة وان المعاملة بالهورمونات غير ضرورية وعلى كل فان الاقلام التي تتصل بالاوراق لا تكون جذورا مالم تعامل بالهرمون .

الهجين الغزير: ان اختبارات الحاصل في البنجر السكري الهجين التي قورنت فيها تهجينات الجيل الاول بين خطوط ذاتية التلقيح واصناف مع الابوين اوضح بان الهجين الغزير ظاهر في البنجر السكري في نفس الكمية والطريقة كما في السذرة الصفراء . ان بعض الهجن المتحدة تعطى زيادة في الحاصل فوق معدل الابوين من اتحادات اخرى . ان ملاحظات الزيادة في الحاصل الكلي للبنجر السكري للايكر تحدث غالبا زيادة في حجم الجدوركما يستدل عليهامن الاطنان الاكثر . ان نسبة السكر في الهجين الفزير أو تأثير اضافي قد يحدث في بعض الهجن . وعموما فانه تنقص الغزارة والحاصل بعد التربية الذاتية كما في اللرة الصفراء ومحاصيل خلطية التلقيح الاخرى .

العقم الذكري: يستفاد من العقم الذكري في تربية البنجر السكري الهجين بطريقة مشابهة تقريبا لتلك المستعملة في تربية الذرة الصغراء الهجينة أو الذرة البيضاء الهجينة ، أن كلا من العقم الذكري السيتوبلازمي والمندلي الموروث قد ميز في البنجر السكري ، وقد اعطى الرمز S للعقم الذكري و M للسيتوبلازمي الاعتيادي S للعوامل المندلية التي تحور التعبير الوراثي السيتوبلازمي ، أن اتحادات مختلفة تنتج نباتات ذات عقم ذكري أو عقم شبه ذكري كما يلي:

ذات عقم ذكري كامل Sxxzz ذات نصف عقم ذكري Sxxzz او Sxxzz ذات نصف عقم ذكري وعادة بعضها ذات حبوب لقاح حيـة واحيانا لا تميز من الطبيعي .

ان النباتات من النوع Sxxzz هي خصبة كأمهات ومع ذلك فهي عقيمة تماما كذكور وهي الاكثر نفعا للمربي . ان العقم الذكري السيتوبلازمي يتم ادخاله في الخط ذاتي التلقيح بالتهجين الرجعي مع النبات ذو العقم الذكري المستعمل كأم والخط الذاتي التلقيح كأب منتج لحبوب اللقاح . لاتستعمل جميع الخطوط ذاتية التلقيح بنجاح كملقحات . لقد وجد بان والخط الذاتي الآباء بالنسبة لحبوب اللقاح مميزة حسب سلوكها التربوي . ان هذه يرمز لها بالانواع (١٠٥٠) الذات الذات عقم ذكري كامل عندما تهجن مع ام ذات عقم ذكري (الاxxyy) موف ينتج في اتات ذات عقم نصف ذكري . ان النوع السوف ينتج في اتات ذات .٥٪ عقم ذكري ، ٢٥٪ عقم نصف ذكري ، ٢٥٪ اكثر أو اقل اعتيادي .

يجب ان يستبعد النوعان If 'II في تأسيس خطوط ذات عقم ذكري . ان خطوط النوع ((Nxxzz)) فقط يمكن ان يعكس بنجاح الى عقيم سيتوبلازمي ذكري (Sxxzz) لانه يحافظ على الخطوط ذات العقم الذكري بالتهجين الرجعي الى الخطوط الخصية .

ان الجينات المنتجة للعقم الذكري هي $a_2 \cdot a_1$ قدميزت بالاضافة الى العقم الذكري السيتوبلازمي الموصوف $Z \cdot X$ التي تحور تأثير العقم الذكري السيتوبلازمي اعلاه ويظهر بان الجينات $a_2 \cdot a_1 \cdot a_2$

طريقة تربية البنجر السكري: ان البنجر السكري هو خلطي التهجين طبيعيا وفي المجاميع التي توجد طبيعيا فان النباتات الفردية ذات تراكيب وراثية مختلفة . ان الطرق المستعملة في تربية البنجر السكري هي (أ) الانتخاب الكمي (ب) تربية العائلة (ج) تكوين اصناف اصطناعية (د) الانتفاع من الهجين الغزير و (و) التضاعف الكروموزومي .

الانتخاب الكمي: في الانتخاب الكمي تخلط النباتات كميادون الانتفاع باختبار النباتات . ان هذه الطريقة كانت ناجحة ايضا في تكوين اصناف من البنجر السكري مقاوم الى مرض تجعد القمة وان أول صنف هو U.S. 1 . ان خطوط مقاومة منتخبة من حقول في يوتا ومصادر اخرى حيث كان تجعد القمة شهديدا قد جمعت معا في لوح من مدينة Twin Falls ادا هو في سنة ١٩٢٨ وعرضت الى اصابة شديدة طبيعية بتجعد القمة . ان البنجر السكري الام من هذا الحقل قد انتخب على اساس المقاومة لتجعد القمة ، حجم الجذور ، شكل الجذور ونسبة السكروز المئوية وزرع في حقل الحقل قد انتخب على اساس المقاومة لتجعد القمة ، حصدت . ان البنجر سكري لانتاج البذور في نفس الموقع في سنة ١٩٢٩ . ومن هذا الحقل فان بذور U.S. 1 الاصلية قد حصدت . ان جوالي ٢٥ من النباتات في U.S. 1 قد اثبتت بانها مقاومة الى تجعد القمة والباقي كان حساسا الى متوسط الحساسية . ان صنفين مستوردين بعد ذلك هما 33 'U.S. 33 'U.S. 33 الاصلية الانتخاب الكمي الواسع للمقاومة الى تجعد القمة في حقول مزروعة بالمقاومة بالمقاونة الى ٢٥ الله التحال على ١٤٠٤ على ١٥٠ من النباتات مقاومة بالمقاونة الى ٢٥٪ في عمل في النباتات الاصلية التي حصل منها على ١٠ ك. الله الله النباتات الاصلية التي حصل منها على ١٠ ك. الله الله النباتات الاصلية التي حصل منها على ١٠ ك. يحتوي U.S. 1 على ٧٥٪ من النباتات مقاومة وحوالي ٥٠ مقاومة . النباتات مقاومة وحوالي ٥٠ كان على ٢٠٪ من النباتات مقاومة وحوالي ٥٠ من نباتات مقاومة . الله على ٢٠٠ مقاومة .

ومما يستدعي الانتباه هو ان الاصناف الاوربية قدانتجت النباتات الاساسية للتربية لتكوين اصناف مقاومة الى تجعد القمة . ويزراعة النباتات تحت تعريض شديد لمرض تجعد القمة فان النباتات المقاومة قد نمت رغم أنه يظهر بان مستوى المقاومة واطيء جدا اولا ، وباستمرار الانتخاب الكمي في النباتات المقاومة فان الجينات المقاومة الى تجعد القمة وهي صفة عديدة الجينات ذكرت وان مستوى عالى من الحماية قد وصل اخيرا في الاصناف التجارية .

تربية خطوط العائلة: ان هذه الطريقة من التربية المكونة بواسطة مربي البنجر السكري الاوربين والمستعملة بواسطتهم عدة سنين هي تقريبا مشابهة الى طريقة التربية للذرة الصفراء وعلى اساس زراعة عرنوس في كل مرز . ينتخب معظم البنجر السكري على اساس النوع الحاصل اوكمية السكر وعلى اساس مظهر النباتات ، ان الباقي من بذور البنجر السكري ذات نباتات متفوقة في المظهر وتوجد في خطوط حسب التشابه في الصفات وتكثر لانتاج البذور تجاريا ، لقد كونت في اوربة ثلاثة انواع متفوقة في المظهر وتوجد في كمية السكر ومتوسطة وقد انتخبت خطوط من بين هذه الانواع ، وفي الولايات المتحدة فان طريقة مسابهة نوعا قد استعملت بواسطة المربين في American Crystal Sugar Co. ' Great Western Sugar Co. في الولايات المتحدة فان طريقة في انتاج اصناف مرتفعة الحاصل وذات اساس وراثي واسع ومقاومة الى تبقع الورقة Cercospora .

ان طريقة بسيطة لانتاج صنف مقاوم الى تبقع الورقة بطريقة تربية خطوط العائلة يمكن ان تخطط كالآتي (شكل ١٦٠٢) .

السنة الاولى: انتخاب ١٠٠ ــ ٢٠٠ نبات من البنجر السكري من نباتات ثبت مقاومتها الى تبقع الورقة وكمية السكر .

السنة الثانية: زراعة النباتات المنتخبة الام كمجموعة بصورة منعزلة وحصاد البدور خلطية التلقيح بصورة منفصلة من كل نبات .

السنة الثالثة: زراعة بذور كل نبات في اختبار الحاصل لتبقع الاوراق في المشتل. فحص الجذور المحصودة لفرض كمية السكر والنوعية.

السنة الرابعة: (أ) خلط البلور الباقية من (٥ _ . .) نباتات متفوقة والابتداء بتكثير البلور (١) . عمل انتخابات جديدة واعادة الطريقة أو (ب) خلط البلور المنتخبة من (٥ _ . ١) نباتات متفوقة والزراعة لانتاج البلور بصورة منعزلة . (١)

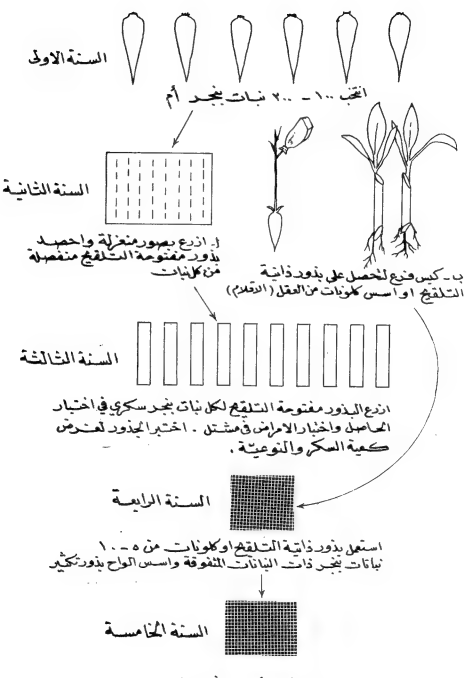
السنة الخامسة: أذا استعمل (أ) المذكور اعلاه في السنة الرابعة . زراعة وتكثير البذور . عمل انتخابات جديدة واعادة ذلك . أما أذا استعملت (ب) المذكورة اعلاه في السنة الرابعة .زراعة البذور بصورة بلكية خلطية . عمل انتخابات جديدة واعادة الطريقة .

الاصناف الاصطناعية: ان الاصناف الاصطناعية يمكن ان توحد بخلط خطوط او بخلط نباتات فردية . بهذه الطريقة من التربية يحافظ على الابوين بحيث ان الصنف يمكن ان يكثر مرة ثانية بشكله الاصلي . وبهذه الصفة يختلف الصنف الاصطناعي من تربية خطوط العائلة . ففي تربية خطوط العائلة لا يمكن اعادة تكثير الصنف بشكله المتناظر لان التركيب الوراثي للبنجر الامهات التي حصل منها على بدور مفتوحة التلقيح لا يحافظ عليها ولا يمكن اعادتها مطلقا . ففي انتاج الصنف الاصطناعي فان التركيب الوراثي للبنجر الام يكثر بواسطة التلقيح الذاتي للبذور او بتأسيس كلونز من الجذور او اقلام السيقان . ان طريقة مسطة لتربية الاصناف الاصطناعية يمكن ان تخطط كالاتي (شكل ١٦٠٣) .

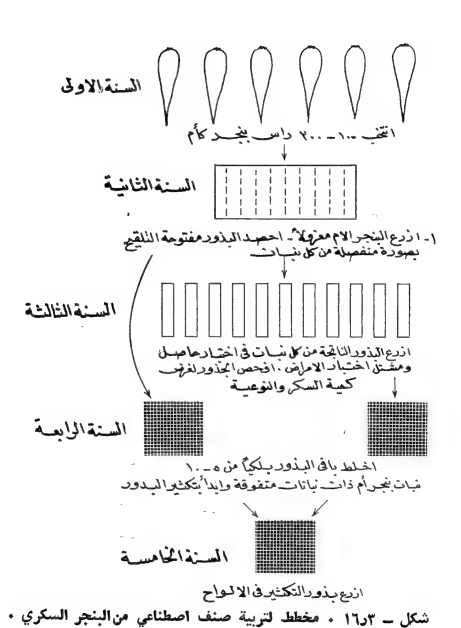
السنة الاولى: انتخاب ١٠٠ ـ ٢٠٠ نبات بنجر من نباتات اثبتت المقاومة للامراض والتفوق في كمية السكر .

السنة الثانية: (أ) زراعة نباتات البنجر المنتخبة في منعزل وحصاد البدور مفتوحة التلقيح بصورة منفردة من كل نبات. (ب) تكييس فرع من كل نبات للحصول على بدور ذاتية التلقيح أو تأسيس كلونز بواسطة اقلام من سيقان كل نبات .

⁽١) في الطريقة الاوربية فان البذور الناتجة من النباتات الفردية للبنجر الام تحفظ بصورة منفصلة أو أن السذور من الامهات المتفوقة ذات الصفات المتشابهة تخلط وتكثر لانتاج السذور.



ا ذرع بذور التكثير في الواح شكل ـ ١٦٦٢ . مخطط تربية خطوط العلائلات للبنجر السكري .



السنة الثالثة: زراعة النباتات مفتوحة التلقيح لكل نبات في اختبارات الحاصل وفحص المقاومة للامراض وكمية السكر ايضا.

السنة الرابعة: بواسطة البذور ذاتية التلقيح أو بواسطة كلونز فان من (٥ - ١٠) نباتات متفوقة تؤسس لوح تكثيري لانتاج البذور المنتخبة .

السنة الخامسة: زراعة البذور المكثرة في الواح بصورة مختلطة لانتاج البذور النواة .

السنة السادسة: انتاج البذور تجاريا .

ان اعادة الانتخاب من البذور المنتجة أو النواة يمكن ان يستعمل للابتداء بحلقة جديدة من التربية وبذا يدخل اساس الانتخاب التكراري في وسائل التربية .

ان الوسيلة التي بها تنتج اصناف من البنجر السكري يشار اليها باسم طريقة التهجين المتعدد للتربية . لقد استعملت عبارة التهجين المقصود يشير الى الوسيلة التي تزرع فيها نباتات فردية من المحاصيل خلطية التلقيح في منعزل وتحصد البذور في كل منها وتستعمل لتقدير قدرتها على الاتحاد . ان طريقة التهجين المتعدد سوف تبحث في تفصيل اكثر في الباب (١٧) تحت تربية المحاصيل العلفية .

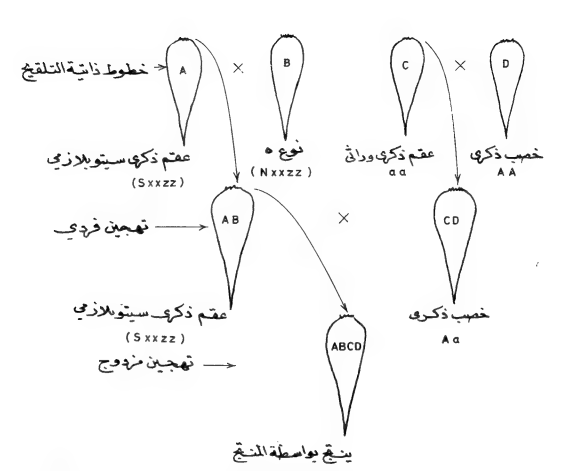
الاستفادة من الهجين الغزير: ان الانتفاع من الهجين الغزير كطريقة لتربية البنجر السكري كانت قد اخلت بنظر الاعتبار منذ ضبطت وسائل تربية الذرة الهجينة ، وان تطبيقها قد تأخر بسببين: (أ) الحاجة الى مقاومة الامراض كانت دقيقة جدا بحيث ان المربين قد ركزوا على هذه المشكلة عندما ابتدأت تربية البنجر السكري في الولايات المتحدة (ب) لم يكن هناك طريقة أعملية لايجاد هجن من البنجر السكري على نطاق واسع، في السنين الاخيرة فان اصناف ملائمة مقاومة الى التجعد القمي وتبقع الورقة قد اصبحت متيسرة وان المربين اصبح بامكانهم تكريس وقت اكثر للاخذ بنظر الاعتبار طرق التربية . كذلك فان ايجاد العقم الذكري السيتوبلازمي في البنجر السكري قد جهز المربي باداة جديدة التي يمكن ان تهجن بواسطتها الخطوط ذاتية التقيع بصورة كفوئة في انتاج البذور الهجينة . ان تكيف هذه الطريقة الى تربية نبات البنجر السكري يحتاج الى عمل استكشافي اكثر، وان السائل الحقيقية التي يمكن ان تستعمل في المستقبل لا تزال غير واضحة وعلى كل فانه يظهر بانها لا تختلف كثيرا من الوسائل المستعملة في تربية الذرة الصفراء الهجينة .

كانت تعمل الهجن في البداية بخلط البذور للخطوط ذاتية التلقيح وزراعة حقل بذور انتاجي ، ان الصنف المنتج يحتوي ليس فقط على الهجين ولكن على النباتات الذاتية التلقيح والنباتات المتشابهة وراثيا للخطين ذاتي التلقيح للابوين ، ان تفوق الحاصل لكذا صنف سوف يكون متعلقا بالانتاج الى نسبة النباتات الهجينة والتي بذورها سوف تتكاثر بالخصب الذاتي للخطوط ذاتية التلقيح ذات عقم ذاتي عالى فان نسبة عالية من النباتات سوف تكون هجينة ولكن اذا كانت نسبيا ذات خصب ذاتي فان نسبة النباتات الهجينة قد لا تكون كافية بصورة واسعة بحيث تعطى زيادات مربحة في الحاصل ، ان بعض الخطوط ذاتية التلقيح التي بها درجة عالية من العقم الذاتي تظهر خصب ذاتي كاذب في مرتفعات عالية ، ومن المحتمل بان هذه الخطوط يمكن ان يحافظ عليها بالتكييس في المرتفعات العالية ثم تخلط لانتاج تهجينات فردية أو مزدوجة ، ان وسيلة اكثر كفائة لتهجين الخطوط ذاتية التلقيح تشمل استعمال عقم ذكري سيتوبلازمي ، يمكن الحصول على البنجر السكري الهجين من ثلاثة انواع من تهجينات بين الخطوط ذاتية التلقيح بالاستفادة من العقم الذكري السيتوبلازمي أو باتحادات من العقم الذكري السيتوبلازمي والوراثي كما يلي نـ

- ا حسم فردية (1×0) . يجهن خطان ذاتيي التلقيح لانتاج هجين فردي التهجين . ان الخط الذاتي (1×0) هو ذو عقم ذكري سايتوبلازمي (1×0) ويحافظ عليه بالتهجين مع خط ذكري خصب 1×0 مرافق. تحتاج الخطوط ذاتية التلقيح (1×0) بان تكون منتجة جيدة لحبوب اللقاح ولكن الجينات 1×0 في (1×0) ليس لها تأثير لان التهجين الفردي الفردي اب سوف لا يحصد للبذور. ان هذا التهجين كما في الذرة الصفراء قد لا يكون اقتصاديا بصورة واضحة اذا كان الخط الذاتي (1×0) فاقد الغرارة وهو فقير في انتاج البذور.
- Y = x تهجين بثلاثة طرق. $(1 \times y) \times y = 0$ ان الخط الذاتي (1) كما في اعلاه هو ذو عقم ذكري سيتوبلازمي $(1 \times y) \times y = 0$ وان الخط الذاتي التلقيح $(1 \times y) \times y = 0$ النوع $(1 \times y) \times y = 0$ الذي تحصد منه البذور التجارية سوف يكون من النوع $(1 \times y) \times y = 0$ الذي تحصد منه البذور التجارية سوف يكون ذو عقم ذكري. ان الخط الذاتي التلقيح $(1 \times y) \times y = 0$ المناخ وتركيبه الوراثي بالنسبة للجنين $(1 \times y) \times y = 0$ هو قليل الاهمية لانه لا تحصد منه بذور محصول البنجر السكري التجاري.
- 7 التهجين المضاعف 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 $^{$

ان احتمال آخر في انتاج بذور التهجين الفردي حxد هـو استعمال خطوط ذاتية التلقيح ذات عدم توافق. فاذا كان الهجين ح x د ذوي عدم توافق ذاتي فان التهجين الفردي ح x د يمكن ان ينتج بصورة كفوئة بزراعة خليط من البذور للابوين .

ان تربية اصناف هجينة يشمل (أ) تكوين خطوط ذاتية التلقيح (ب) أيجاد اتحادات من الخطوط الذاتية التي سوف تعطى مظهر متفوق في التهجينات الفردية والمزدوجة (ج) ادخال العقم الذكري في خطوط الابوين المنتجين للبذور .



شكل ـ ١٦٦٤ . مخطط لانتاج هجين مزدوج التهجين من البنجـر الســـكري بالاســتفادة من العقـم الـذكري السيتوبلازمي والمندلي (الوراثي) .

تشتق الخطوط ذاتية التلقيح بالتلقيح الوراثي للبنجر الام الذي انتخب بعناية للمقاومة للامراض ، مواصفات الجذور ، كمية السكر والنوعية وصفات اخرى ، تكيس بضعة فروع سوقية بذرية لتأمين التلقيح الذاتي ، ان البذور المتكونة تحت الاكياس قد تكون واطئة اذا كان النبات ذو درجة عالية من عدم التوافق ولكن عادة تكون النباتات بعض البذور ، ان القدرة على الاتحاد العام للخطوط ذاتية التلقيح يمكن ان تعرف باستعمال التهجين النقي بطريقة متشابهة لتلك المستعملة في اختيار الخطوط ذاتية التلقيح للذرة الصفراء الهجينة ، ولفرض استعمال كشاف للتهجين القمي فانه يستعمل البنجر السكري المنتعمل كخضروات وذي الاوراق الحمراء ونوع من البنجر السكري ذي سويقة جنينية سفلي حمراء ، تزرع الخطوط ذاتية التلقيح في سطور بصورة متبادلة مع السطور المزروعة بالصنف الكشاف وتحصد البذور مفتوحة التلقيح من الخطوط ذاتية التلقيح وتستعمل لزراعة اختبارات الحاصل ، يمكن ان تميز النباتات الهجينة بوجود اللون الاحمر المؤشر السائد الموروث من صنف الاب الكشاف ، تستبعد التلقيحات الخلطيةذات اللون الاحمر ، ان الخطوط ذاتية التلقيح ذات قدرة متفوقة على الاتحاد الذي يميز بواسطة اختبار التهجين القمي الذي يفحص في اتحادات فردية ومزدوجة التهجين لايجاد المغوبة .

يتم ادخال العقم الذكري السيتوبلازمي في الخطوط ذاتية التلقيح باعادة التهجين الرجعي للخطوط ذاتية التلقيح الى النباتات ذات العقم الذكري . ان البنجر الام والخطوط ذاتية التلقيح الناشئة منها يجب ان تغربل بدقة لايجاد النوع (Nxxyy) و الخطوط ذاتية التلقيح التي يمكن ان تستعمل لتأسيس خطوط ذات عقم ذكري أو تستعمل كملقطات . ان حوالي ٥٠٪ من اصناف النباتات مفتوحة التلقيح هي من النوع و وان وجودالجين X مع الجين السيتوبلازمي هي سوف ينتج عنه نباتات ذات عقم نصفذكري وبعضها قد تنتج حبوب لقاح .

للإمام بوشر بمنهج تعاوني في سنة ١٩٥١ لفحص وتدريج خطوط البنجر السكري . ان هذا المنهاج قد سار الى الامام بواسطة المستغلين الباحثين لبضعة شركات بنجر سلمكري ودائرة زراعة الولايات المتحدة بالتعاون مع مؤسسة تطوير البنجر السكري . من الضروري انتاج عدة خطوط ذاتية التلقيح بها مقاومة الى الامراض الرئيسة والصفات المرغوبة الاخرى بواسطة مربي البنجر السكري وان تفحص هذه بدقة لتقدير الاتحادات الممتازة التي يمكن ان تستعمل في الانتاج التجاري لهجن البنجر السكري .

التضاعف الكروموزومي: أن زيادة حجم الخلية واختزال انتاج البذور هي صفات عامة مرتبطة بالتضاعف الكروموزومي لهذا السبب فان النباتات مثل البنجر السكري والتي تربى لفرض اجزائها الخضرية هي عادة افضل ملائمة الى التربية بطريقة التضاعف الكروموزومي من النباتات المزورعة لانتاج البذور. أن استعمال التضاعف الكروموزومي هو طريقة من من من النباتات المزورعة في الربية البنجر السكري حصل على موافقة كبيرة في اوربة مع الاصناف مثل Klein Wanzleben Polybeta التي وزعت في المانية و المانية و المانية و المانية في حاصل الضروب في المانية و الولايات المتحددة التي قورنت مع الثنائية الكروموزومات ذات العلاقة بصورة عامة. ولذا فان المربين قد اعطوا اهتماما اكثر الى الاصناف المقاومة للامراض والاصناف المرغوبة الاخرى في مستوى الثنائية الكروموزومات والى انتاج اصناف هجينة منها بالمقارنة بانتاج المضاعفة الكروموزومات .

لقد استفيد من نوعين من التضاعف الكروموزومي في دراسات تربية البنجر السكري هما الرباعية والثلاثية الكروموزومات . يحصل على الكروموزومات المضاعفة ذاتيابمضاعفة الكروموزومات للبنجر المنتخب الثنائي . تضاعف الكروموزومات باستعمال الكولسشيين أما الى البدور النابتة أو بادرات النباتات . ففي احدى التجارب فأن سطر رباعي الكروموزومات هام قد كون من تهجين الانتخاب المكمي للاصناف وأن الخطوط ذاتية التلقيح كانت متأخرة النضج واوطأ في نسبة السكروز المئوية ، ومقاربة في حاصل الايكر من الجدور بالنسبة للخطوط الثنائية . أن النباتات الرباعية الكروموزومات التي فحصت في هذه التجربة تمثل عدد محدود جدا من النماذج من التراكيب الوراثية في الصنف المنتخب كميا. يظهر بانه من المحتمل بان حاصل اعلى من الرباعية الكروموزومات يمكن أن يتكون عن طريق التربية الاكثر توسعا.

لقد انتخبت نباتات ثلاثية الكروموزومات بتهجين الام الرباعية الكروموزومات المنتجة للبذور مع الثناثي الكروموزوم، يظهر بان الثلاثية الكروموزومات هي اكثر حالات تضاعف الكروموزومات استقرارا. لقد ذكر بان البنجر السكري الثلاثي يعطي حاصل اكثر من السكر الثنائي بسبب ان الثلاثي الكروموزومات هو اقوى خضريا وان نسبة السبكر المئوية لاتنخفض بزيادة حجم البذور كما في الثنائي . لقد صممت في الولايات المتحدة اختبارات محدودة فقط ولكنها تشير بان الثلاثية الكروموزومات هي تقريبا مساوية الى الثنائية ذات العلاقة ، وعلى كل فان الحاصل يمكن ان يحسن بالتربية . تنتج البذور الثلاثية الكروموزومات في الوقت الحاضر اما بتبادل سطور الام المنتجة للبذور مع الثنائي الملقح أو بصورة عامة اكثر من خليط من بذور الابوين ، ان البذور مفتوحة التلقيح المحصودة سوف تكون خليط من الثنائي والثلاثي والثلاثي والرباعي الكروموزوم ، ان نسبة النباتات الثلاثية المئوية اعلى مما متوقع اعتياديا لان حبوب اللقاح الثنائية تنمو السرع في مياسم الرباعية مما تفعل حبوب اللقاح الرباعية .

اهداف في تربية البنجر السكري: ان احد الاسباب الالزامية للابتداء في منهج تربية البنجر السكري في الولايات المتحدة هو تكوين اصناف مقاومة للامراض ، ان الاصناف الاوربية كانت بصورة عامة مرضية في الحاصل في غياب المرض ولكن كانت تصاب بشدة بامراض تبقع الورقة ، الجسفر الاسود ، التجعد القمي غالبا والتي تحدث بصورة مبعثرة او لا تحدث في اوربة ، لذا فان التربية للمقاومة للامراض كان الهدف الاساسي في اعمال التربية السابقة في هذا القطر (الولايات المتحدة) ، وعندما برزت اصناف نتيجة مناهج التربية التي يمكن ان تزرع بصورة سليمة دون فقدان خطر في الحاصل من الامراض فان المربين ينتقلون الى اهداف اخرى مثل عدم التزهير ، بذور وحيدة الجنين ، قدرة الجذور على التخزين ، نوعية تدريج السكر والتحسينات المتفرقة للصفات الحقلية ، ان حاصل السكر كان الهدف خلال العمل جميعه .

حاصل السكر: أن الحاصل الكلي للايكر هو الهدف الرئيسي للمزارع . يقدر حاصل السكر بواسطة (1) اطنان بنجر السكري (ب) النسبة المئوية للسكر الذي يمكن أن يستخرج منه . ففي التربية لحاصل السكر العالى وجد بصورة عامة بانه

كلما ازدادت اطنان البنجر السكري فانه تنخفض نسبة السكر المئوية وانه كلما ازدادت نسبة السكر المئوية نتيجة التربية فان اطنان البنجر السكري تنخفض تبعا لذلك ، ان الاصناف المحتوية على السكروز بمعدل ٢٠ - ٢٢٪ قد ربيت ولكن الحاصل الكلي منخفض بالنسبة للاصناف ذات المعدل حوالي ١٨٪ سكروز ، لقد ادى ذلك في اوربة الى تربية سكر عالي في النوع (١٠ العدم الموس قد الدي وضعت تأكيدات في الولايات في عالى في التحسينات الآتية لكل من الحاصل وكمية السكر ، ان تقدم ملموس قد عمل في هذا الاتجاه ، ان الامراض كانت العامل الاكثر تحديدا للحاصل في معظم مناطق الانتساج في الماضي .

المقاومة للامراض: ان كل من تجعد القمة ، تبقع الورقة ، الجذر الاسود هي الامراض الرئيسة في مناطق معينة حيث ينتج البنجر ولكن امراض اخرى مختلفة تخفض الحاصل ايضا. أن تقدم ممتاز قد عمل في التربية للمقاومة للامراض والحصول على اصناف تحتوى المقاومة الى مرضين أو أكثر .

أ _ تجعد القمة: ان تجعد القمة هو مرض وبيل بدرجة هائلة في مناطق السهول الجبلية وفي كافة كاليفورنية . يتسبب بواسطة فايرس الذي يحمل بواسطة نطاط البنجر . ان النباتات المصابة بالمرض تظهر التفاف وتجعد في الاوراق ، اخضرار في البنجر وموت في الفروعات الجذرية . تعمل النباتات الصغيرة نمو ضئيل بعد اصابتها رغم ان الاصابات المتأخرة قد تسبب اعراض قليلة ملحوظة . يختلف امتداد الضرر مع عدد نطاط الورقة المتفذي على النباتات ، مواد النمو عند الاصابة ، ووراثة المقاومة في نبات البنجر السكري . ان تكون اصناف مقاومة من البذور التجارية الاوربية بوسائل الانتخاب الكمي قد وصفت سابقا . ان انواع ال Beta في القسم الرابع Patellares باستثناء الظروف الاكثر شادة لا تظهر علامة الاصابة حتى ولو لقحت بواسطة نطاط الورقة الحامل للفايرس .

ان التعرض الى التجعد القمي يمكن ان ينتج في الحقل لفرض اختبار البنجر الفردي أو الاصناف لفرض المقاومة به (١) حجز نطاط الورقة في اقفاص بها نباتات البنجر الفردية (ب) اطلاق نطاط الورقة الحامل للفايرس في الحقل (ج) زراعة البنجر الامهات كمورد للفايرس لاصابة نطاط الورق أو (د) زراعة صنف حساس حتى يصاب وبذا يخدم كمصدر للفايرس . أن وراثة تجعد القمة معقدة .

ب _ تبقع الورقة: Cercospora beticola ان تبقع الورقة هو مرض خطير على البنجر السكري في مناطق عديدة شرق جبال الروكي . يتميز تبقع الورقة ببقع مستديرة صغيرة على انصال الورقة والاعناق التي عندما يصبح الهجوم شديدا يجعل الاوراق المصابة تجف وتتحول الى بنية بحيث ان الحقل الكلي يكون محروق اللون أو يميل الى البياض ، أن الاوراق المثائرة يستدل عليها بحلقات متعاقبة من أوراق جديدة داخلية التي قد تصبح بذورها مصابة . ينتج النمو الجديد على حساب نمو الجذور وتخزين السكر ، أن المقاومة لتبقع الورقة قداوجدت أصلا في (١٤) خطأ من مجموعة ٢٥٠ خطأ اسسست بواسطة المشتغلين بدائرة أبحاث زراعة الولايات المتحدة من أصناف أوربية تجارية وخطوط ذاتية التلقيح لعزل أنواع مورفولوجية مختلفة . أن الوقاية الممتازة قد كونت في أصناف تجارية مثل Midwest ' American ' Great Western في أصناف تجارية مثل بوسائل معقدة غالبا من تربية خطوط العائلة من انتخابات مقاومة عملت أصلا على نطاق واسع من خطوط غير مرتبطة وأصناف تجارية ، تميز المقاومة ببقع أصغر وأقل لمساحة من الورقة ومورد ممتاز للمقاومة .

لقد وجدت المقاومة ايضا في ضروب من B. maritima وموارد اخرى . ان المناعة الى تبقع الورقة قد وجدت في انواع من Beta في القسم الرابع Patellares وان التهجينات بين الانواع المزروعة في هذا القسم كانت ناجحة جزئيا فقط . تورث المقاومة الى تبقع الورقة بطريقة معقدة .

ج ـ الجند الاسود : (Aphanomyces cochlioides) . ان مرض الجذر الاسود شائع على نطاق واسع في المناطق الرطبة من الولايات المتحدة حيث يزرع البنجر السكري في تربة ذات حموضة به والله الإسبوعين الاوليين بعد الزراعة . في النباتات الاسود ذبول في طور البادرات بحيث يختزل عدد البادرات بشدة خلال الاسبوعين الاوليين بعد الزراعة . في النباتات الناضجة التي تبقى نامية ، قد تصل الاصابة الى الجذور الجانبية أو القسم القمي من الجذر الوتدي فيسود . ان النباتات المصابة هي غير سريعة النمو وقصيرة وقد تتوقف عن النمو . بينما قد تشارك عدة كائنات مع هذا النوع من المضرد الا ان Aphanomyces cochlioides يظهر بانه العامل المسبب الاكثر اهمية . لقد لوحظت المقاومة في 0. S. 16 وموارد اخرى وركزت American 3-S (U. S. 400) وان هذه الاصناف هي ايضا مقاومة الى تبقع الورقة.

د الديدان الثعبانية شائعة تقريبا في كل قسم يزرع البنجر السكري الثعبانية شائعة تقريبا في كل قسم يزرع البنجر السكري في امريكة . تتفذى الديدان الثعبانية وتتكاثر على البنجر . ان البنجر الصغير في المناطق الواسعة في الحقول المصابة بشدة يذبل واخيرا يجف ان البنجر الناضج المصاب وهو صغير يكون متوقف عن النمو ، به جذور اكثر من النمو الاعتيادي ويذبل بسرعة اكثر من البنجر السليم . يوجد مستوى معتدل من المقاومة في انتخابات من الاصناف التجارية التي توزع الآن ولكن المناعة الظاهرية توجد في B. webbiana 'B. patellaris 'B. procumbeus

و ـ امراض اخرى: ان الامراض الاخرى التي تهاجم البنجر السكري في الولايات المتحدة تشمل البياض الزغبي ، و ـ امراض اخرى: ان الامراض الاخرى التي تهاجم البنجر السكري في الولايات المتحدة تشمل البياض الزغبي هو Fusarium Yellow 'Sclerotium Root Rot 'Rhizoctonia Root Rot مرض مهم في المناطق الساحلية في كاليفورنية. تمتلك الاصناف 17. S. 75 ' U.S. 56 ' U.S. 15 ' U.S. 15 المقاومة الى البياض الزغبي ان هذه الاصناف مقاومة الى تجعد القمة ايضا . ان التربية للمقاومة لتعفن الجذور هو مشكلة صعبة ولكن ميزت ضروب التي تمتلك المقاومة الى واحد أو اكثر من الاحياء الشائعة المسببة لتعفن الجذور .

عدم الازهار: ان انتاج سوق بذرية في البنجر السكري يعرف باسم التزهير المبكر Bolting ضروري لانتاج البذور الا انه غير مرغوب في البنجر السكري الذي يزرع لانتاج السكر كحاصل وان كمية السكر قد تختزل بمقدار النصف. ان الضروب التجارية من البنجر السكري التي تزرع الآن هي ثنائية الموسم وبها ميل قليل نحو الازهار المبكر عندما تزرع

ربيعيا . وعلى كل فانه في اقسام من كاليغورنية يزرع البنجر السكري في الخريف وينمو خلال الشتاء للحصاد في مايس او حزيران ، ولا يمكن ان تستعمل الاصناف الاعتيادية هناك بسبب الجو البارد لاشهر الشتاء التي تسبب الازهار المبكر . ان الاصناف التي هي بطيئة في التزهير المبكر يمكن ان تزرع بنجاح فقط . ان محاولات سابقة لزراعة البنجر السكري في وادي امبريال في كاليفورنية قد فشلت تقريبا لان الحاصل قداختزل بدرجة عظيمة بالازهار المبكر في الاصناف المزروعة في ذلك الوقت . ان صنف مقاوم الى تجعد القمة هو . U.S. 15 قد لوحظ بانه خالي نسبيا من الازهار المبكر عندما زرع في تلك المنطقة وكان اول صنف يزرع بنجاح في وادي امبريال ، ان الاصناف غير مبكرة الازهار 55 . U.S. 75 نادهار المبكر والمحسنة بالنسبة للمقاومة لتجعد القمة قد حلت بعد ذلك محسل . U.S. 15 نقد عمل انتخاب لصفة عدم الازهار المبكر في كاليفورنية بالزراعة الخريفية وجمع البنجر السكري المرغوب الذي لم يزهر مبكرا في الصيف التالي .

بذور وحيدة الجنين: تحتوي ثمرة البنجر السكري على بذرة الى بضعة بذرات . وعندما تزرع البذور الاعتيادية فانه تبزغ بادرات النباتات في مجاميع مما يتطلب مصاريف بآهضة للخف (التخضيل) باليد لفرض اخترال البادرات الى نبات واحد . ولفرض استخدام الطَّرق الميكانيكية للخف والقطفوالحصاد ولفرض اختزال تكاليف اليد العاملة في زراعة البنجر السكري فمن المرغوب فيه بان تكون نسبة مئوية عالية من النباتات الفردية . ان محاولات لتربية بدور وحيدة الاجنة قد عملت بواسطة دائرة زراعة الولايات المتحدة في سنة ١٩٠٣ ولكن هذه كانت غير ناجحة . في حوالي سنة ١٩٤٠ فان المزارعين قد ابتدوءا زراعة بذور درجت بالقص أو الفرك لتقليص الثمرة الى عدة اقسام وحيدة الجنين قدر المستطاع . ان تستدريج البهذور يصل الى معدل حوالي ٥راجنين للقسم الواحد من البذور بالمقارنة بثلاثة اجنة للبذور غير المدرجُة . في سنة ١٩٥٠ وجد الدكتور V.F. Savitsky خمسة نباتات وحيدة البذرة في اربعة ايكرات حقل مبذور في الصنف Michigan Hybrid 18 . ان هذه النباتات ثبت بانها ذات تركيب وراثي نقي لصفة الثمرة وحيدة البذرة التامة ومنها دبي الضرب SLC 101 . لقد استعمل الصنف SLC 101 بنطاق واسع بواسطة المربين لادخال صفة الجنه إلى الواحد في الاصناف التجهارية . أن ذلك سوف يثبت بأنه تقدم عظيم في تربية البنجر السكري . أن نربية اصناف ذات جنين واحد سوف يسمح بزراعة بذور البنجر السكري بمسافات منتظمة بالآلات الميكانيكية . أن فوائلا اخرى التي يمكن أن تدرك من البذور وحيدة الآجنة هي الاجنة الاوسع ، الانبآت الاعلى والبادرات الاقوى . أن صفة الجنين الواحد هي متنحية تضبط بجين واحد m . وبالرغم من أن جينات أخرى قد تغير تعبير الجين وحيد الجنين وتسبب ظهـ ور بعض الثمار مضاعفة الاجنة في نباتات فـ ردية الاجنة ، فأن صفة الجنين الواحد مرتبطة اصلا مع التأخير في الازهار. أن الخط وحيد الجنين SLC101 هو نسبيا ذو خصب ذاتي. ففي انتاج الهجين فانخط ذكري عقيم ذو جنين واحد يمكن ان يستعمل كأب منتج للبذور . ان الاب الملقح قد يكونوحيد الجنين أوَّ عديد الاجنة لان البذور وحيدة الاجنة هي التي فقط سوف تنتج النبات الذي يحمل بذور وحيدة الاجنة.

نوعيات التخزين

يحفظ البنجر السكري بين الحصاد والتدريج ولفترات طويلة في كومات كبيرة حيث تحدث خسائر فيه عند التخزين. ان التربية لفرض تحسين نوعيات التخزين تشمل (أ) الانتخاب لمعدل اوطأ من التنفس في الجذور (ب) مقاومة الجلور الى التعفن بسبب الخزن، ان البنجر السكري من صنف مفتوح التلقيح 6.W. 359 قد انتخب لارتفاع وانخفاض التنفس، وعندما اختبرت نباتات من هذه الجذور فان معدل التنفس قد وجد بانه يختلف اختلافا هاما، ان هذا الفرق ببين بانه من الممكن التربية لفرض التنفس الواطىء في البنجر السكري، يحصل على معدل التنفس بقياس انتاج ثاني اكسيد الكربون من نسيج حلقات جدرية أو بقياس الاوكسجين المستهلك في البنجر السكري الكامل، أن أمكانية تحسين المقاومة الى تعفن الخزن للبنجر السكري قد أوضحت عندما شوهد بأن الضروب تختلف في المقاومة الى التعفن تحت أحوال تخزين مضبوط وأن الجذور البنجر السكري هو معدل التعفن بعد التلقيح الاصطناعي، أن الكائن الحي الرئيسي المسؤول عن تعفنات الخون في جدور البنجر السكري هو Botrytis sp. 'Phoma beta

تدريج نوعية البنجر

في تربية البنجر السكري وضع تأكيد ملموس دائما على نسبة السكرور المئوية ولكن اعتبار تدريج نوعية البنجر السكري هي جديدة نسبيا على المربي، ان العوامل المهمة في تدريج النوعية هي النقاوة ، الرافية ، الرماد والنتروجين، تشسير النقاوة الى نسبة السكر المئوية بالنسبة الى مجموع المواد الصلبة، اما الرافية فهي السكر غير الحلو الذي يمر خلال عملية التدريج وفي المولاس، ان وجوده صعب الملاحظة ويعطى غالبا سكروز ونقاوة مضللة.

صفات حقلية متفرقة: يجب أن يعتبر المربي صفات حقلية عديدة للبنجر السكري بضمنها صفات شكل الجذور ، المقاومة للبرودة ، والتبكير .

أ ـ شكل الجذور: ان شكل الجذور ، الحجم ، وطبيعة القمة مهمة ، ان الجذور يجب ان تكون خالية من القمم المتعددة أو البروزات .

ب ـ المقاومة للبرودة : ان زيادة المقاومة للبرودة مرغوبة ويمكن ان يعبر عن المقاومة للبرودة بانبات عالي في درجات منخفضة أو بمقاومة الانجماد في طور البادرات أو نضج النبات . يوجد دليل ملموس بوجود مدى كافي من الاختلاف الوراثي في البنجر السكري بحيث ان كل من هذه التحسينات يمكن ان تدرك .

النبكي: ان التبكير في النضج هي صفة مهمة في العديد من المحاصيل . ان البنجر السكري الثنائي الموسم ذو طبيعة نمو غير محدودة . ان النضج الجنسي الذي يتبعه انتاج البذورهي نتيجة ظاهرة الحرارة والضوء Photothermal . ان النمو في السنة الاولى هو خضري وان العوامل المحددة للنضج في نمو السنة الاولى تعين باصفرار الاوراق ، اختزال في نسبة القمة الى الجذور ونسبة عالية من السكر التي يمكن ان تعين بصورة صحيحة حسب التفاعل الخضري والفسيولوجي بالنسبة المنتولة والسكري خلال فترة للخصوبة المستهلكة (النتروجيين خاصة) ودرجات برودة الخريف ، ولذا فان التبكير بالنسبة للبنجر السكري خلال فترة

التكوين الخضري يشار اليه عادة بالنضج الفسيولوجي مما الى النضج الجنسي . توجد اختلافات وراثية بين الاصناف بالنسبة لكمية السكر حسب ظروف مختلفة من التربة ،الخصب ، الحرارة ، أو وقت الحصاد .

يحتاج النضج الجنسي ايضا الى بعض الاعتبارات بواسطة المربى ، لان النباتات البطيئة أو السريعة الازهار قد تكون غير مرغوبة من ناحية انتاج البدور . كذلك فان الخطوط ذاتية التلقيح المستعملة في تكوين الهجن يجب ان تكون ذات فترة ازهار متشابهة .

التعاون في تربية البنجر السكري: ان تربية البنجر السكري في الولايات المتحدة هو مشروع تعاوني بين دائرة زراعة الولايات المتحدة والمحطات الزراعية التجريبية للولايات المختلفة ، وشركات البنجر السكري التجارية ، ومؤسسات تطوير البنجر السكري ، ان شركات تدريج البنجر السكري هي عادة مسؤولة عن توزيع البذور الى مزارعيها ، ان بضعة شركات بنجر ذات مناهج تربية واسعة وان اقاليمها التجارية تستعمل اصناف مكونة بواسطة مربيها ، ان شركات اخرى تعتمد على استعمال اصناف مرباة بواسطة دائرة زراعة الولايات المتحدة ، ان مؤسسة تطوير البنجر السكري قد نظمت وجهزت ماليا بواسطة صناعة البنجر السكري ، وهي مؤسسة تعمل بواسطتها المصانع الخاصة بصورة تعاونية مع دائرة زراعة الولايات المتحدة والمحطات التجريبية الزراعية للولاية في تحسين البنجر السكري ، ان ذلك يتم بتنظيم اختبارات منتظمة من خطوط ذاتية التلقيح مرباة حديثا ، تخدم كوسيلة لتوزيع الضروب الجديدة والاصناف وتدعيم الاوجه المختلفة لابحاث التربية ماليا وبوسائل اخرى .

الباب السابع عشر

تربية محاصيل العلف - ان تربية واستعمال اصنباف محسنة من محاصيل العلف لم تتقدم بسرعة مثل تربية محاصيل الحقل . كان المزارع الامريكي قد وهبفي السابق بثروة المراعي الطبيعية ولكن في السنين الاخيرة قد اعتمد اكثر على زراعة بدور المراعي . وكان يشترى منذ البداية بدور العلف حسب السعر لان العلف ذو قيمة واطئة وانه نادرا جدا كان يحقق الاهتمام به . وتبعا لذلك فان اهتمام اقل قد كرس الى تربية محاصيل العلف بالنسبة للمحاصيل المزروعة المهمة . ونتيجة لذلك فقد خصت الحبوب الصغيرة ، الذرة الصفراء ، القطن التبغ الكتان ، فول الصويا الاهتمام الرئيسي من قبل مربى النبات وحتى اليوم فان العديد من بدور العلف تباع دون تمييز الصنف رغم ان اصناف مميزه موجودة في معظم الانواع الهامة .

ولحسن الحظ فان هـذه الحالة قد تفيرت بسرعة . ان التمييز الواسع في الولايات المتحدة وكندا للقيمة الحقيقية للحشائش والبقوليات لفرض انتاج العلف الاقتصادي ومحافظة التربة نتج عنه زياد قمضاعفة في محاولة تحسين القابلية الوراثية الانتاجية . كذلك فان المزارعين يستعملون الضروب المحسنة بانطلاق اكثر . ففي بعض الحالات فان وجود الامراض الخطيرة مثل الذبول البكتيرى في الجتاو الحاجة الى ضروب ذات صفات خاصة مثل الانخفاض في كمية حامض الهيدروسيانيك في الحشيش السوداني قد ركز الاهتمام نحو الرغبة في تربية اصناف محسنة . ففي الابتداء في البحث في الحقل فان مربى النبات في الولايات المتحدة كانوا متأخرين نسبيا عن المربين في بريطانية العظمى أوفي الدول الاسكندنافية ، حيث ان دراسات التربية للعلف قد نقدمت حوالي نصف قرن . بواسطة ابحاث الباحثين القدماء في الدول الاوربية تطورت العديد من الطرق الاساسية والتكنولوجية الشائعة الاستعمال الآن من قبل مربى محاصيل العلف في امريكة .

للذّا تربية محاصيل العلف صعبة _ أن تربية محاصيل العلف اصعب كثيرا من تربية المحاصيل المزروعة. أن الصعوبة ناتجة من طرق التلقيح ، عدم الانتظام في الاخصاب وتكوين البذور وفي المشاكل المتعلقة بتقدير والمحافظة على الضروب الجديدة والامثلة هي :_

١ ــ ان معظم انواع العلف الهامة هي خلطية التلقيح . ان التركيب الوراثي المختلف في انواع المحاصيل الخلطية يجعل من الصعوبة التكثير والمحافظة على نقاوة الخطوط .

٢ _ ان العديد من انواع العلف هي عقبمة ذاتيا على نطاق واسع ولذا فهي محدودة التوسع بحيث يمكن ان تصبح خطانقي .

- ٣ _ ان العديد من انواع العلف ذات اجزاء زهرية صفيرةمما يجعل التهجين الاصطناعي طبيعيا .
- ٤ ـ ان حشائش معينة تتكاثر على نطاق واسع بواسطة التلقيح العذرى (تنتج البذور دون تلقيح) .
 - ٥ ـ أن العديد من محاصيل العلف تنتج بذور قليلة أوتنتج بذور ذات حيوية واطئة .
- ٦ _ ان العديد من محاصيل العلف تنتج بادرات ضعيفة وعندئذ من الصعوبة تكوين نموات منتظمة .
 - ٧ انه غالبا صعبا ايجاد ارض نظيفة يمكن تكثير الضروب الجديدة فيها .
- ٨ ــ ان التقدير البدائي للنباتات المنتخبه او الخطوط مبنى على مظهر النباتات المزروعة على مسافات منتظمة او سطور التى قد لاتمثل بالضبط مظهر الضروب في بذر غزير كما تزرع بواسطة المزارع .
 - ٩ _ ان انواع العلف تزرع غالبا في مخاليط التي تعقد تقدير النوع الواحد .
 - ١٠ ـ قد تظهر الضروب بصورة مختلفة مع طرق الرعيوالادامة المختلفة .

11 _ ان العديد من محاصيل العلف هي طويلة الامـد (مستديمة) وتحتاج الى عدة سنوات لتقدير انتاج الضروب الجديدة .

ان المعلومات الاساسية مفقودة بالنسبة للسلوك التربوى من حيث الامراض ، طرق التربية ، تقدير الضروب في العديد من انواع العلف . ان تجميع هذه المعلومات وان التكنولوجي الصحيح يستغرق الكثير من وقت المربي ويؤخر الانتاج الحقيقي للاصناف الجديدة . ان العديد من محاصيل العلف الموسية والبقولية تزرع في امريكة) توزع جهود المربين وتختزل الوقت والمبالغ اللازمة لمحصول واحد . ان العديد من مربي محاصيل العلف يشتغلون على بضعة انواع ، بينما في محطة تجريبية واحدة فانعدة مربين قد يشتغاون على محصول واحد مثل الذرة الصفراء او الحنطة او القطن . ان صعوبة تأسيس البادرات والطبيعة المستديمة للعديد من الانواع والطرق المعقدة المستعملة في تثمين الاصناف يجعل زراعة العديد من الضروب من المحصول ولذا فان كمية من الصاريف المالية لايمكن التوقع بان تنتج نفس النتائج الملموسة من زراعة محاصيل اكثر سهولة . يوجد كذلك نقص في جميع نباتات محاصيل العلف ذات الصفات المعينة التي يمكن ان تسجب منها مواد التربية .

التلقيح ، الإخصاب وتكوين البنور لل يختلف التلقيح والتهجين بالنسبة لانواع محاصيل العلف ، رغم انه يوجد شواذ ان معظم الانواع الحشيشية السنوية والبقولية هي ذاتية التلقيح وان معظم الانواع المستديمة هي خليطة التلقيح . ان Vetch 'Lespedeza Common 'Korean وهو مستديم قصير الحشيش السوداني ، اللسبديزا نوع Slender Wheatgrass (الهرطمان العلفي) ، وانواع محاصيل العلف الاخرى السنوية والتي العديد منها ذات اهمية تجارية صغرى هي عادة ذاتية التلقيح . ان Slender Wheatgrass ' Orchardgrass 'Orchardgrass 'Red Top 'Timothy 'Bromegrass 'Tall Fescue 'Crested wheatgrass 'Bermudagrass 'Orchardgrass 'It الامد، هو ايضا ذاتي التلقيح . ان الكلوفر الابيض والكلوفر الاصفر والعديد من انواع محاصيل العلف المستديمة الهامة هي عادة خلطية التلقيح . ان بعض الانواع وبالدرجة الرئيسة Side Oatsgrama 'Kentucky Bluegrass 'Kentucky Bluegrass والخلية الذكرية رغم التنقيح العذري . ان التلقيح العذري . ان التلقيح العذري هي الطريقة التي تتكون فيها البذور دون اتحاد البيضة والخلية الذكرية رغم ان التلقيح قد يكون ضروريا لاخصاب النواة القطبية قبل ان تتكون البذور ، الكروموزومات ، طبيعة النمو لبعض انواع ازهار مذكرة ومؤنثة في نباتات مختلفة . ان طريقة التلقيح الاعتيادي ، عدد الكروموزومات ، طبيعة النمو لبعض انواع ازهار مذكرة ومؤنثة في نباتات مختلفة . ان طريقة التلقيح الاعتيادي ، عدد الكروموزومات ، طبيعة النمو لبعض انواع

الحشائش والبقوليات المزروعة الاكثر اهمية مذكورة في الجدول التسالي :

طريقة التلقيح أو تكون البذور ، عدد الكروموزومات ،طبيعة النمو لبعض انواع محاصيل العلف الحشيشية والبقولية الزروعه الهامة . (أ)

			() (
ت (ب) طبيعة النمو	ع دد الكروموزوما	النــوع	لمحصـــول
	۲ن		
	•	حشائش علفية ذاتية التلقيح عادة	
مستديم	٤.	Eragrostis curvula	Lovegrass, Weepinggrass
حو ل <i>ي</i>	۲.	Sorghum vulgare var. Sudanense	الحشيش السوداني (ح)
مستديم قصير الامد	۲۸	Agropyron trachycaulum	Wheatgrass, selender
		بقوليات علفية ذاتية التلقيح عادة	
1 -		Lespedeza striata	Lespedeza common
حو ل <i>ي</i> حو ل <i>ي</i>	.77	Lespedeza stripulacea	Lespedeza Korean
حوتي	۲.	Vicia sativa	Vetch, Common
حولي شتوى	17		Vetch, Hairy
حولي شتوى	18	Vicia villosa	vecti, irairy
		حشائش علفية خليطة التلقيح عادة	
مستديم	07687	Bromus inermis	Bromegrass, Smooth
مستديم	4764.	Cynodon dactylon	الثيـــل
مست د یم	٧٠٠٤٢٠٢٨٠١٤	Festuca elatior	Fescue, Meadow
مستديم	73	Festuca arundinaceae	Fescue, Tall
مستديم	مختلف	Boutelona gracilis	grama, blue
مستديم	مختلف	Boutelona curtipendeula	grama, Side Oats (*)
مستديم	71	Dactylis glomerata	Orchardgrass
مستديم	£767A -	Agrostis alba	Red top
1 "	74618	Phalaris arundinanceae	Reed Canary grass
مستديم	18		Ryegrass (Perennial)
مستديم		Lolium perenne	Timothy
مستديم	31973	Phlenm pratense	Wheatgrass, Crested
مستديم	18	Agropyron cristatum	Wheatgrass, Western
مستديم	07687	Agropyron smithii	Wheatgrass, Western
		بقوليات علفية خليطة التلقيح عسادة	
مستديم	44	Medicago sativa	جت إرجواني الازهار
مستديم	44617	Medicago falcata	جت اصفر الازهار
مستديم	73	Medicago media	جت مبر قشی
1 "	27617	Lotus corniculatus	Birdsfoot trefoil
ثنائي الموسم (محول)	17	Trifolium hybridum	Clover, alsike
• ••	17618	Trifolium incarnatum	الكلو فر القرمزي (هـ)
ثنائي الموسم (محول)		Trifolium pratense	الكلو فر الاحمر
مستديم	٣٢	Trifolium repens	الكلو فر الابيضّ
ثنائي الموسم (محول)	17	Melilotus alba	الكلو فر الحلو الابيض (هـ)
ثنائي الوسم (محول)	1.7	Melilotus officinalis	الكلوفر الاصفر
عدي ١٠٠و سنم ١٠٠٠ون)	1		3
		انواع عذرية التلقيح على نطاق واسع	Delligoness
مستديم	0.68.	Paspalum dilatatum	Dallisgrass
مستديم	٧٠٠٥٦٠٢٨	Poa pratensis	Bluegrass Kentuky
		انواع ثنائية المسكن	
مستديم	7.607	Buchloe dactyloide	Buffalograss

Vinalland 'Myers 'McKee and Pieters 'Johnson 'Hanson Canaham and Heim. أ مقتبس مقتبس بن النباتات وخطأ في تقدير ب عدة اعداد من الكروموزومات ذكرت لبعض الانواع لمشتغلين عديدين بسبب اختلاف بين النباتات وخطأ في تقدير عدد الكروموزومات .

(ج) خلطية التلقيح جزئيا (د) عذرية التلقيح جزئيا (ه) عقيمة ذاتيا جزئيا .

التزهير وتكوين البذور في الحشائش العلفية - في العديدمن الحشائش العلفية فان التزهير هو هرمي ، عنقودى متفرع كما في الشهوفان وفي الحشهائش العلفيه الاخرى كما في Wheatgrass فان الازهار جالسة على طول الحامل وتكون سهنبلة كما في الحنطهة ، ان وحهدة التزهير في الحشائش هي السنيبلة ، ان التفرع والترتيب للسنيبلات يختلف في كل نوع وفي الحقيقة انها تساعد في تمييز الانواع ، يوجد قنبعتان تحيط الزهيرة متصلتان في قاعدة كل سنيبله في الجهة المعاكسة لاتجاه حامل السنيبلة ، يختلف عدد الزهيرات في السنيبلة من (۱) الى العديد اعتمادا على النوع ، تتألف الزهير طبق الاصل من غلاف خارجي واسع هو العصيفة ومن غلاف داخلي هو الاتب مع ثلاثة اعضاء تذكير وعضو تأنيث واحسد (شكل ۱۲۷۱) . يحمل عضو التأنيث مبيضواحد وبويضة واحدة وقلمين مع مياسم ريشية ، يوجد في قاعدة المبيض الفليسان التي تنضج وقت التزهير وبقوة ضغطها تتفتح العصيفة والاتب ، وتخرج المته من الزهرة وتطهلق حبوب اللقها عنسدما تتفتح ، ن الريح هسو العامه الليسي للتلقيح لانواع العلف الحشيشية خلطية التلقيح ، يبدأ التزهير بالقرب من قمة النوره ويستمر تقريبا باتجاه القاعدة بصورة منتظمة ، تزهر ازهار العديد من الحشائش بكميات كبيرة خلال الصباح المبكر الا ان بعض الانواع تزهر او انها ذات فترة ازهار متبادلة خلال العصر ، يلائم التزهير ضوء الشمس ودرجة حرارة ، ٧٠ ف او اكثر ويعقبه الجو البارد او الملبدبالفيه و .

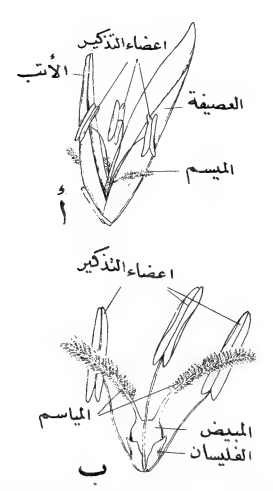
عدد البذور الذاتية في النوره ، نسبة النباتات الموية اللحقة ذاتيا وذات ٢٠ بذره ملحقة ذاتيا أو أكثر ونسبة النباتات المؤوية اللباتات المؤوية اللقحة ذاتيا والعقيمة كليا من نورات مكيسة ليضعة أنواع مزروعة في بوتا (1)

	وصفی یو تا ۱۱)	يسه بيسه الواح الرز	ياسيما سي اللهورات ال	,
نسبة النباتات الملقحة ذاتيا مجموع العقم الكلي		معدل البذور م ذاتية التلقيح في العنقود	عناقيد النباتات الكيسية	النــوع
7637 AC73 7007 PCA1 VC7 707 PC71	۲۰۰ ۱۳۶ ۱۰۹ ۲۰۱ ۱۰۰ ۵۰۷	٧د٠ ٢٠٦ ١٠٦ ٢٠٣ ١٠١ ٨د١ ٨د٤	9.7 743 7.7 7.7 4.1 7.1 7.1	Crested Wheatgrass Fairway Strains Western Wheatgrass Orchardgrass Tall Fescue Reed Canary Smooth Bromegrass Slender Wheatgrass

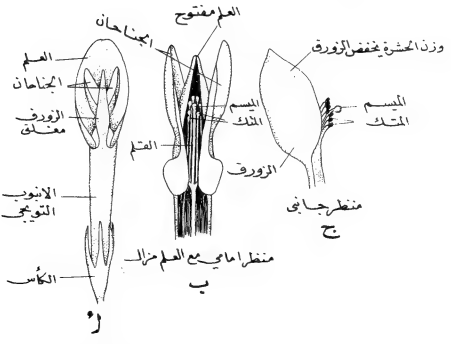
(أ) بعـــد Keller

تشير هذه الدراسات ودراسات اخرى الى عقم ذاتي كبير وعدم توافق في نباتات معينة . ولكن في جميع هذه الانواع فانه قد عزلت النباتات الخصبة ذاتيا نسبيا ايضا . ان الاخيرة مهمةالى المربي لان كمية الخصب الذاتي في انواع الحشائش تساعد على تقدير الامتداد الذى يمكن ان تطبق فيه التربية الذاتية . لقد طورت وسائل التلقيح الذاتي الاصطناعي والتهجين للحشائش. ان حجم سنيبلات حشائش العلف تجعل الخصى والتهجين الصناعي اكثر صعوبة مما في الحبوبيات رغم ان الطريقة متشابهة ولفرض ضبط التلقيح تفطى النورات باكياس او اكمام معمولة من البار سسسمنت أو الكلاسسين . تخصى النسورات المؤنثه المستعملة في التهجين بواسطة ملقط صغير مدبب . تجمع حبوب اللقاح من النوره المذكره في قطعة زجاج او على قطعة ورق داكن بحيث يمكن أن يرى جيدا وينقل الى الميسم بواسطة فرشة الجمل . أن طرق التكييس التكنولوجية المستعملة في الخصي والتهجين هى كما يلي :

- ١ ـ ان نورات النباتات المطلوب تلقيحها ذاتيا تكييس دون خصي .
- ٢ أن نورات النباتات التي تلقح خلطيا اصطناعيه الكيس بصورة منفصلة . يجمع حبوب اللقاح بعد ذلك من الاب وينقل الى النبات الام المخصية .
- ٣ ـ يمكن ضبط التلقيح الخلطي الطبيعي بتفطية النورات غير المخصية لنباتين في الكيس ، ان النسبة العالية من العقم اللذاتي تعتمد على منع التلقيح الذاتي .
- ان البذور المتكونة من الرؤوس المكيسه في الفقرتين ١ ، ٣اعلاه يمكن ان تحسن بصورة عامة بهز الاكياس خلال فترة اطلاق حبوب اللقاح حتى نثر حبوب اللقاح . ان الاختلاط بحبوب اللقاح الفريبة قد يختزل بعمل الخصي والتاقيح باليد في داخل صوبه زجاجية مقاومة للجفاف . يعمل الخصي احيانا بالمعاملة بالماء البارد او الساخن الذي يقتل حبوب اللقاح . ان انواح



شكل ١٧٦١ . زهرة حشائش ١: زهرة طبق الاصل في وقت التزهير ان العصيفة والاتب قد نمتا بقوة انتفاخ الفليسان وبزوغ الميسم واعضاء التذكير ، ب: الاعضاء الهامة لزهرة الحشائش ،



شكل - ٢ ر١٧ ، اعضاء الزهرة وميكانيكية التلقيح في الكلوفر الاحمر ،

مختلفة تحتاج الى درجات حرارة مختلفة لنجاح الخصي بطريق الماء الساخن الا أن درجات الحرارة من حوالي (٥ ٤هـ٨٥)م لفترة تختلف من (١ ـ ٥) دقائق تستخدم عادة .

التزهير وتكوين البنور في محاصيل العلف البقولية ان زهرة البقول الاساسية مكونة من بتلة هي العلم وبتلتان هما الزورق والاخيرتين متحدة جزئيا وتحيط القلم واعضاء التذكير . يوجد عادة عشرة اعضاء تذكير تسعة منها متحدة خيوطها لتكون حلقة تحيط بالقلم ، والعاشر حرامن الاخرين . ان البتلات الخمسة متصلة جزئيا لتكون الانبوب التويجي ، ان الانبوب التويجي اطول في الكلوفر الاحمر مما في الكلوفرس الاخرى او الجت . يفرز النكتارين من قاعدة الانبوب التويجي ، ففي المحاصيل ذاتية التلقيح مثل اللسبديزا ، فول الصويا ، الفاصولية ، البازاليا الحقلية فان حبوب اللقاح تطلق مباشرة على الميسم عندما تتفتح المتك ، ففي اللسبديزا نوع Korean يوجد نوعان من الازهار على نفس النبات هما الجذابة مباشرة على الميسم عندما تتفتح المتك ، ففي اللسبديزا نسبها تعتمد على الظروف البيئية . ففي الازهار غير الواضحة تنمو حبوب اللقاح قبل تفتح المتك ومن حيث ان المتك مقاربة الى الميسم فان بعض انابيب القاح تمر خلال المتك وتدخل الميسم.

توجد انواع مختلفة من ميكانيكية التلقيح في البقوليات المختلفة . ان مربي محاصيل العلف يجب ان يصبح ملما بتركيب الزهره وميكانيكية التلقيح في النوع الذى يشتفل به . ان ثلاثة انواع من ميكانيكية التلقيح في ازهار البقوليات سوف توصف هنا . يمنع في كل منها التلقيح الذاتي على نطاق واسع بدرجة كبيرة نتيجة العقم الذاتي . ان ذلك سوف يوصف في تفاصيل اكثر .

في الكلوفر الاحمر تلتحم تسعة اعصاء تذكير لتكون انبوبايحيط بالميسم ويبقى عضو التذكير العاشر حرا (شكل ١٧٧١) . يبرز الميسم بدرجة خفيفة فوق المتك وقت التزهير . ان بتلتى الزورق تكون بهيئة محفظة تحيط انبوب اعضاء التذكير في فتحة صغيرة على الزورق وتدخل خرطومها داخليا في الزهرة سغيرة على الزورق وتدخل خرطومها داخليا في الزهرة للحصول على النكتارين فان وزن الحشرة يضغط على الزورق ويظهر المتكوالميسم . ان حبوب اللقاح المحمولة بواسطة الحشرة تعفر فوق الميسم وان حبوب لقاح جديدة تتصل بالحشرة من المتكوعندما تترك الزهرة فان الزورق يعود الى وضعه السابق ويخفى المتك . إن اربعة الى ثمانية حشرات زائرة ضرورية لاستيعاب حبوب اللقاح للزهرة . ان النحل هو اساس التلقيحات في الكلو فر

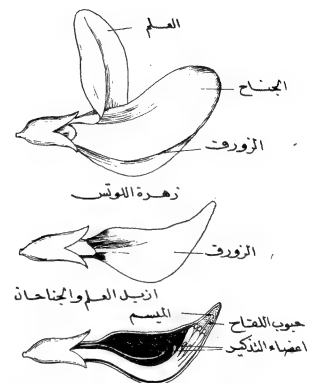
تنتشر حبوب اللقاح في ال Birdsfoot trefoil بوسائل (اجهزة الكبس) حيث ان البتلتين الزورقيتين تخفى المتلك والمياسم وتكون فجوة مخروطية فوق المتك مع فتحه صغيرة في قمة المخروط (شكل ١٧٦٣) . تنفتح المتك داخل الزورق ويمتلا الزورق بكتلة من حبوب اللقاح اللزجة . عندما تستقر حشرة على الزهرة وتضغط على الزورق بثقل جسمها فان اعضاء التذكير تجبر على الدخول في المخروط بحركة تشبه المكبس ، ان الضغط يكبس حبوب اللقاح ويجبر قسم منها للمرور خلال المخروط بنفس الطريقة التى يعصر فيها معجون الاسنان من الانبوب ، ان حبوب اللقاح اللزجة تفطى بحبوب اللقاح الفريبة المحمولة بواسطة الحشرة ، وعندما يزول ضغط الزورق فان الاعضاء تعود الى وضعها الطبيعي وان حبوب اللقاح تسحب من زهرة معينة لحوالي ثمانية مرات اذا لم يخفض الزورق بصورة واطئة جسدا .

تنتشر حبوب اللقاح في الجت بتأثير الانفجار الذي يعرف عادة ب Tripping. ان بتلتى الزورق التى تمسك اسفل بتأثير الشد تخفى عمود عضو التذكير (شكل ١٧٦٤) . وعندما يضغط على الزورق الى اسفل بفعل وزن الحشرة فان اعضاء التذكير والميسم ترتفع الى اعلى بصورة طليقة من الزورق بقوة مشابهة لتلك الناتجة من اطلحات زنبرك متوتر . تضرب الحشرة بعمود اعضاء التذكير الذي لايلائم جلوسها بسبب تفطيته بحبوب اللقاح اللزجة التى تحمل الى الزهره الاخرى التي تزورها الحشرة (شكل ١٧٥٥) ، حيث يفرك على ميسم هذه الزهره بعض حبوب اللقاح وتحمل حبوب لقاح جديدة بواسطة الحشرة ، ان زهرات الجت تلقح بطريقة الانفجار عادة بواسطة النحل رغم ان انفجار او توماتيكي يحدث عرضيا بفعل الرياح ، المطر الحرارة ، يجوز أن تحدث عملية الانفجار للزهرة بالمتعمال فرشة اسنان أو قلم رصاص الذي يصنع ضفطا خفيفا على الزورق .

ان انتاج بذور الجت هى صناعة هامة واسعة في العديدمن الولايات الفربية ومناطق البرارى وكندا . ولايجاد وسائل لزيادة حاصل البذور فان دراسات شاملة قد عملت عن مفعول الحشرات في انتاج بذور الجت . وكنتيجة لهذه الدراسات فقد المكن معرفة (1) بان نسبة مئوية صفيرة نسبيا من ازهار الجت تكون بذورا بالتلقيح الذاتي دون انفجار كما في الجدول التالي امكن معرفة (1) بان التلقيح الذاتي الاتوماتيكي بواسطة الانفجار بالرياح ، المعرارة يعزى الى تكوين بذور قليلة في الجت نسبيا .

النسبة المئوية لازهار الجت التي تكون ثمار دون انفجارباستعمال اليد في الانفجال (1)

بالانفجار ٪	الازهار مكونة ثمار بدون انفجار ٪	. موقع العمــل	اسم الفاحص
Fc.7 Fc.07 oc.73 oc.13 oc.V7 Pc.N7	هره ۳ر۹ ۸ر۲۱ ۱۲۵۰ ۳ر۲۱	مونتانا دانمارك كنــدا نيوزيلند نبراسكا يوتا	Piper et al Frandsen Southward Hadfield Calder Tysdal Carlson
۲۲۳	۲۰۲		المعدل



احدى ورقتى الزورق قدا زبليت. الفجوة المخروطية فوق الذك فدملأت مجبوب اللقاح



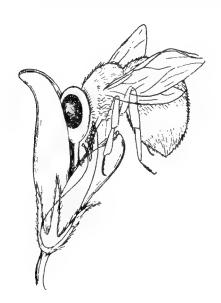
الزورة منغفض . اعضاء النذكيرمدفوعة الح اعلى مكونة فجوة مخوطية وتؤدي الى خروج حبوب اللقاح



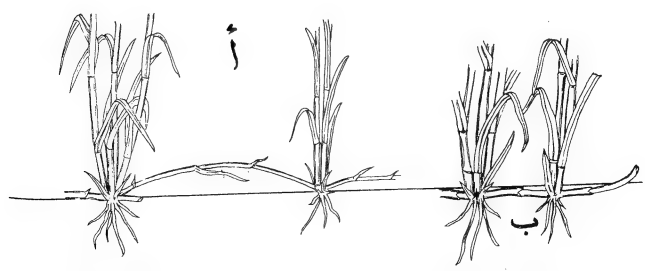
شكل ـ ٣ ر١٧ . اعضاء الزهرة وميكانيكية التلقيح في birds foot trefoil



شكل - ١٧٧١ • اعضاء الزهرة وميكانيكية التلقيح في الجت • موضع عمود اعضاء التذكير (عضو التأنيث واعضاء التذكير) ، الحشرة واقفة ، الحشرة غير واقفة •



شكل ـ ٥ د ١٧ ٠ ميكانيكية جمع حبوب اللقاح على نحلة تقف على زهرة جت ٠



شكل ـ ٢ د ١٧ م التكاثر الخضري في الحشائش أ: سيقان مدادة م ب: رايزومات (سيقان رايزومية) م

ج ـ أن الانفجار والتلقيح الخلطي ضرورى بواسطة الحشرات لانتاج بذور جيدة . ففي يوتا فان ١٤ باوند من البذور للايكر تحت ظروف اعتيادية للايكر قد حصدت من جت نامي في اقفاص طردت منها الحشرات بالقارنة مع ١٨٩ باوند من البذور للايكر تحت ظروف اعتيادية خارج القفص ، ٣١٢ باوند بذور للايكر من جت نامي في اقفاص بوجود النحل .

ان النحل هو الحشرات الضرورية لتلقيح الجت . كان ينجز الانفجار والتلقيح بنطاق واسع في السابق بواسطة النحل البري . ان ندرة النحل البريفي مناطق الجت في السنين الاخيرة ادى الى وضع مستعمرات من نحل العسل في او قرب حقول بذور الجت لزيادة انتاج البذور . ان بعض نحل العسل تجمع حبوب اللقاح فقط والاخرى تجمع النكتارين فقط . يجمع نحل العسل حبوب اللقاح من حوالي ٨٪ من الازهار التى يزوره في جولة واحدة . كما يجمع نحل العسل النكتارين من العبت من العديد من العباتات النباتات وحدد عبوب اللقاح من العديد من النباتات الاخرى وسوف لا يجمع حبوب لقاح من الجت اذا وجدت حبوب لقاح جذابة في وقت يكون فيه مزهرا .

ان الجتخلطي التلقيح وينتج بذور بضعة مراتعادة بقدرالجت المقح ذاتيا . ان حاصل البذور العالية ينتج من التأثير الاتحادى من تكوين ثمار واسعة وبذور عديدة في الثمره . يوجداختلاف ملموس في قدرة نباتات الجت الفردية لتكوين البذور بعدالتلقيح الذاتى . ان بعض الخطوط ذاتية التلقيح ذات درجة عالية من الخصب الذاتي والاخرى ذات درجة عالية من العقم الذاتي او عدم توافق . تتكون بذور اكثر في الجت نتيجة التلقيح الخلطي بالمقارنة بالتلقيح الذاتي بسبب (1) نمو حبوب اللقاح الذاتي الموحبوب اللقاح البيضة لنفس النبات) هواكثر سرعة في حبوب اللقاح الغربية (ب) ان حبوب اللقاح الذاتي هو جزئيا ذى عدم توافق (سوف لا يلقح البيضة لنفس النبات) (ج) إن الاجنبة تكون عقيمة وتفشل في التطور غالبا بعسدالاخصاب الذاتي مما في بعد الاخصاب الخلطي .

ان العديد من محاصيل العلف البقولية الخلطية التلقيح هي ذات عقم ذاتي بدرجة كبيرة وانها تشمل الكلوفر الاحمر ، الكلوفر الابيض ، الكلوفر الاجمر تقريبا ذي عقم ذاتي رغم الكلوفر الابيض ، الكلوفر الحفر التلقيح اللات القاحية تقطع حوالي ان النبات قد يكونبذور قليلة بعد التلقيح اللذاتي احيانا . عندما يلقح الكلوفر الاحمر ذاتيا فان الانابيب القاحية تقطع حوالي نصف المسافة في القلم بسرعة اعتيادية وبعد ذلك يتدهور نموها بحيث ان الانبوب اللقاحي نادرا يصل الكيس الجنيني خلال حياة الزهره . ان طبيعة نمو الانبوب اللقاحي في الكلوفر الاحمر هي وراثية تضبط بسلسلة من الاليلات العقيمة . فعندما يحتوي الانبوب اللقاحي نفس الاليل العقيم كما في العقم فان نمو الانبوب اللقاحي يتدهور الى مدى بحيث نادرا يصل فيه الى البويضة (شكل ١١٣٣) . واذا لقح الكلوفر خلطيا بحبة لقاح ذات اليلمختاف مما في القلم فان نمو الانبوب اللقاحي لايتوقف وان النمو يستمر بسرعة اعتيادية حتى يصل الانبوب اللقاحي الى البويضة. أن العديد من الاليلات العقيمة قد ميزت في نباتات الكلوفر المختلفة لنفس المجموعة . يوجد جين عديم التأثير أو ذي خصبذاتي في بعض الخطوط الخصبة للكلوفر الاحمر . أن ذلك يسمح المتاحي الذاتي أن ينمو بنفس السرعة مثل الانبوب اللقاحي من نبات ليس له علاقة به . أن وراثة عدم التوافق اللذاتية والخلطية قد ميزت في الكلوفر الابيض Alsike Clover بنفس المارق ويحتمل وجودها في انواع اخرى من البقول خلطية الناتي . الناتية والخلطية قد ميزت في الكلوفر الابيض Alsike Clover بنفس الطرق ويحتمل وجودها في انواع اخرى من البقول خلطية الناتي .

لقد استعملت طرق تكنولوجية عديدة الخصى الاصطناعي والتلقيح الخلطي للبقوليات العلفية . وعموما تقع الطرق في مجموعتين (1) تنقل حبوب اللقاح الى النبات الام باليد (ب) أو تنقل حبوب اللقاح من نبات الى آخر بواسطة الحشرات . يمكن ان يخصى الكلو فر بازالة التويح ، انبوب عضو التذكير وجمع المتك بواسطة ملقط صغير مع المحافظة على عضو التأنيث دون تضرد . تزال المتك وحبوب اللقاح احيانا من الازهار بالخصي او تفسل بالماء أو تقتل بغمس الزهرة في محلول كحولي أو ماء ساخن . يمكن ان تستعمل فرشة الجمل أو قطعة صغيرة من الكارتون لنقل حبوب الأقاح الى الميسم . في المحاصيل التي بها درجة كبيرة من العقم الذاتي مثل الكلو فر الاحمر ، فقد يكون غير ضرور باالخصى لاسيما أذا كان احد الابوين محتويا على جين سائد مؤشر حتى يمكن تمييز النباتات الناشئة بالتلقيح الذاتي بحين أن تدقق النباتات المعرفة وجود جينات الخصب الذاتي قبل أن تستبعد وسائل الخصى كليا . يمكن استبعاد التلقيح الذاتي على الإغلب بسبب الاخترال في غزارة النمو . عند تهجين البقوليات في البيت الزجاجي فأن جميع المنافذ يجب أن تشبك بالسلك لحفظ تلقيح الحشرات بعيدا . أن التلقيح الخلطي بالنحل أو حشرات أخرى ينجز بزراعة الابوين في قفص به نحل وأن النحل يمكن أن ينظف قبل أن يوضع في القفص بالفسل بالماء . أن حبوب اللقاح أخرى ينجز بزراعة الابوين في قفص به نحل وأن النحل يمكن أن ينظف قبل أن يوضع في القفص بالفسل بالماء . أن التلقيح الذاتي يصبب الانفجار . أن التلقيح الذاتي يكون مصحوبا بتكييس الازهار لطرد حبوب القاح الفريبة ثم القيام بالانفجار أو خلافًا لذلك باى وسائل أخرى لماملة الازهار المفلفة باليد .

التكاثر الخضرى الحاصيل العلف - ان مجموعة من النباتات تتكاثر من نبات واحد لاجنسيا تسمى بالكاون . ان معظم محاصيل العلف تحور للتكاثر اللاجنسي بـ (1) ستولنس (سوق مواده) وان النجيل او الثيل ذو المدادات الزاحفة يتكاثر بالستولنس. Sideoats grama ' Western Wheatgrass ' Bromegrass ' Kentucky Bluegrass ينتشر Birdsfoot trefeil (بالسبديزاء) Birdsfoot trefeil (بالسبديزاء) المحتاثل الجت الكافون اللسبديزاء) المحتاثل مثل Reed Canarygrass ' Napiergrass قادرة على التكاثر بالاقلام السوقية (شكل ١٧٧٦) وبعض الحشائش مثل Reed Canarygrass ' Napiergrass قادرة على التكاثر بالاقلام السوقية (شكل ١٧٧١) في رميل رطب أو في مساء متحرك ببطء في حسرارة ٥٥ - ٧٠ ف ، ان التكوين الجذري يمكن ان ينبه بالمساملة بهرمونات النمو الا ان مثل هذه المعاملات نادرا ضرورية ويستعمل التكاثر الخضري بواسطة مربي محاصيل العلف بـ (1) تكوين كلونز (ب) تقدير النباتات الممتازة (ج) المحافظة على النباتات الاصلية الستعملة في الضروب أو (د) تكثير الضروب والاصناف الحري من الثيل قد كونت التي هي ذات انتاج فقير من البذور ، ان مساحات واسعة من صنف الثيل وهو حشيش يستعمل في المسطحات الخضراء في الجنوب يكثر بواسطة فروع خضرية لانها فقيرة في انتاج البذور . ان كلي كثير بواسطة الفروع الخضرية لانها فقيرة في انتاج البذور . ان كلي كثير بواسطة الفروع الخضرية لانها فقيرة في انتاج البذور . ان كلي كثير بواسطة الفروع الخضرية والخضرية والخور الخور المحافظة المناف الخروب يكثر بواسطة الفروع الخضرية والخور المحافظة على النباتات الخضرية والمحافة الفروع الخضرية والخور الخور الخور المحافظة المحافزة والخور الخور الخور الخور الخور المحافظة المحافز الخور الخور المحافظة المحافزة والخور الخور المحافزة والخور المحافزة والمحافزة والخور الخور الخور المحافزة والخور الخور الخور المحافزة والخور الخور المحافزة والحافزة والخور الخور الخور الخور المحافزة والمحافزة والمحافزة والمحافزة والمحافزة والمحافزة والحافزة والمحافزة والمح

التركيب الوراثي للمحاصيل العلفية ـ لقد عملت دراسات وراثية قليلة للمحاصيل العلفية. ان التركيب الوراثي للمحاصيل ذاتية العلفية يتبع الاسس العامة الموضحة في الانواع ذاتية وخلطية التاقيح المبينة سابقا . ان النباتات الفردية للمحاصيل ذاتية التلقيح اعتياديا مثل اللسبديزا ، Slender Wheatgrass الهرطمان هي عادة نقية التركيب الوراثي . يمكن ان تؤسس خطوط ذات تركيب وراثي نقى من انتخاب نباتات والمحافظة عليها بسهولة نسبيا . ان النباتات من محاصيل العلف خلطية التلقيح اعتياديا مثل الجت ، الكلو فرس او الكثير من الحشائش المستديمة هي ذات تركيب وراثي مختلط . لهذا السبب فان

تحسين الانواع خلطية التلقيح مبنى على طرق التربية المختلفة من تلك المستعملة للانواع ذاتية التلقيح . يوجد عادة اختلاف كبير في الانواع خلطية التلقيح وحتى فيما بين الصنف الواحدللنوع خلطي التلقيح . ان ذلك يهيء مدى واسع من الانواع المتيسرة الى مربى محاصيل العلف . وكما في اللرة الصفراء فان العديد من الجينات المتنحية غير المرغوبة تفطى بوجود الجينات السائدة عندما يشيع التلقيح الخلطي ، الا أن العديد من الصفات المتنحية المرغوبة التي يمكن أن تبرهن ناقصة تحت ظروف بيئيه معينة تحفظ كذلك بالتلقيح الخلطي . يحدث عدم انتظام في الكروموزومات في العديد من محاصيل العلف خلطية التقيح وبصورة خاصة في الانواع ذات العدد المضاعف من الكروموزومات أو التي تحتوى على تلقيح عذرى . أن التلقيح العذرى يقسدم مشاكل خاصة الى المربي ليست شائعة في انواع اخرى فمثلافي بعض أنواع التلقيح العذرى فأن التهجين بين الضروب يكون صعبا أو مستحيلا .

نتائج التربية الذاتية في محاصيل العلف خلطية التلقيح _ان التربية الذاتية لمحاصيل العلف خلطية التلقيح تنتج عادة اختزال في (أ) الفزارة (ب) الخصوبة وانتاج البذور . انالاختزال في الفزارة هو مقابل الاختزال في الحجم والانتاج الذي يحصل عليه من التربية الذاتية للذرة مفتوحة التلقيح . انالاختزال في العلف وحاصل بذور الجت بعد (١ ـ ٨) اجيال من التربية في محطة نبراسكا الزراعية التجريبية مقدمة في الجدول التالي .

حاصل الخطوط ذاتية الاخصاب للجت معبر عنها بالنسبة المئوية لثلاثة اصناف آباء مفتوحة التلقيح جزئيا هي Ladak ' Hardistan ' Grimm

الحاصل كنسبة مئوية للاباء ٪ علف		الخطوط المختبره	الاجيال ذاتية التلقيح			
 بذور	علف					
77	٦٨	٥٤	,	1		
49	ξ٨	17		7		
٣٨	٥٩	4		٣		
47	01	١٣		ξ		
79	13	1		٥		
_	Name of the last o			٦		
10	77	1		٧		
٨	٨٢	ξ	1	٨		

. Tysdal et al العصاد (أ)

يتكون اختلاف ملموس في الفزارة والخصب بعد التربيةالذاتية بين انواع العلف المختلفة خلطية التلقيح وكذا بينالنباتات للنوع . تضعف الكاو فرس كثيراً بالتربية الذاتية ، وان الخطوط التي تكون بذورا بصورة طليقه بعد اجيال متعاقبة من التلقيح الذاتي هي نادرة جدا . تختلف الحشائش من جهة اخرى في هذه الناحية فتوجد النباتات التي تظهر اختزال قليل جدا في الفزارة والخصب بعد التربية الذاتية بصورة عرضية .

الانتخاب الطبيعي في محاصيل العلف - عندما تزرعانواعمحاصيل العلف الخلطية التلقيح لفترات من السنين في نفس المنطقة المحلية فان التراكيب الوراثية غير الملائمة تميل للفقد من المجموعة .

ان هذه هي جزء من عملية الانتخاب الطبيعي التي بهاتتطور بعض انواع النباتات وتصبح ملائمة للاستيطان المحلي ، ان انواع المجاميع التي تخلق بالانتخاب الطبيعي والملائمة الى معين تسمى الاشكال البيئية في نوع علفي واحد حسب الملائمة الى الجوالمحلي أو ظروف التربة أو الى طريقة الادارة التي كان يزرع فيها الحصول ، ان الجت الاعتيادى الذي يزرع لبضعة اجيال في الولايات الشمالية اكثر صلابة شتاء من الجت الاعتيادى المزروع لبضعة اجيال في الولايات الشمالية اكثر صلابة شتاء من الجت الاعتيادى المزروع لبضعة اجيال في الجنوب الفربي ، ان ضروب Bromegrass المستوردة من وسط اوربه والمزروعة في مراعي قديمة في كنساس ونبراسكا لعدة سنوات قد وجد بأنها تكون اكثر تحملا للحرارة والجفاف في طور البادرات وابكر في النضج من الضروب الناشئة في الولايات المسالية ، ان ضروب الكلو فر الاحمر الناشئة في الولايات الجنوبية الشرقية هي مبكرة جدا في النضج ولا تحتوى على الصلابة الشتوية الضرورية للانتاج بصورة متقنه في وسط الفرب ، بينما ضروب الكلو فر الاحمر في وسط الفرب ، بينما ضروب بريطانيه العظمى فان (Orchardgrass) من الحقول التي كانت قد رعيت بشدة لعدة سنين ينتج نصو بريطانيه العظمى فان (Orchardgrass) كوريه هي عادة قصير ورقي الذي يثبت تحت الرعي الفزير ، ان ضروب فول الصويا واللسبديزا المستوردة من الصين ، كوريه هي عادة ملائمة للولايات المتحدة في خط عرض مشابه للمناطق التي استوردت منها .

ان المجاميع ذات التركيب الوراثي المتفاير للمحاصيل خلطية التلقيح ذات تراكيب وراثية مختلفة عن التركيب الوراثي كثيرا ، تفصل الى Ecotypes بسرعة اكثر من المحاصيل ذاتية التلقيح . ان المحاصيل القصيرة العمر مثل الكلوفر الاحمر او الكلوفر الحاو سوف تلائم نفسها الى التغييرات في البيئة بسرعة اكثر من التي تنمو مستديمة بسبب الاختلافات الوراثية التى تحدث بدرجة اكثر غالبا . ان نظرية تكوين Ecotypes هي عامل مهم مؤثر في تربية المحاصيل العلفية لان الانتخباب الطبيعي هو قوة فعالة في تقدير ملائمة النبات او ان نباتات العلف للائمة الى الظروف البيئية المحلية توجد عادة في المروج او المراعي التي كانت قد حفظت بنجاح في المنطقة فترة عدة سنوات . ولتقدير ملائمة ضروب جديدة فانه من الضرورى ان تختبر في المناطق التي يوصى فيها وبطريقة الادامة بالمقارنة الى تلك المستعملة عادة بواسطة المزارعين في تلك المنطقة . ان التفييرات

ألوراثية التي يمكن أن تؤثر على المجموعة يجب أن تؤخذ بنظر الاعتبار في المحافظة على أصناف محاصيل العلف وبالعكس فان البذور المنتخبه في بيئة اخرى لبضعة اجيال يمكن أن تختلف من الضروب المطورة اصلا .

تربية محاصيل العاف ذاتية التلقيع - في تربية محاصيل العلف ذاتية التلقيع فان طرق الانتخاب والتهجين مشابهه لتلك المستخدمة في انتاج أصناف جديدة من الحبوبيات الصغيرة المؤول الصويا ، والكتان . أن طريقة التربية مبنية على الفرضية بأن النباتات الفرديه ضمن مجموعة ذاتية التهجين سوف تكون نقية التركيب الوراثي يمكن أن تربي من نباتات متفوقة منتخبه من مجاميع مختلطة أو أجيال هجينة .

ان امكانية عزل الخطوط المتفوقة من مجموعة طبيعية سوف يعتمد على مدى الاختلاف في المجموعة والضبط الذي يتمكن به المربي تمييز التراكيب الوراثية المتفوقة . ان اعادة تركيب الصفات المرغوبة يحصل عليه بتهجين ضروب معينة وانتخاب الخطوط ذات التكوين المرغوب من الاجيال المنعزلة . قديستعمل التهجين الرجعي لاضافة صفات خاصة الى صنف ملائم .

ان محاصيل العلف ذاتية التلقيح هي غالبا حولية ، وعموما فانها تزرع على نطاق اقل وذات اهمية اقتصادية اقل من الانواع خلطية التلقيح لهذا السبب فان التحسينات في محاصيل العلف ذاتية التلقيح قد حددت بانواع قليلة نسبيا مثل السبديزا ، الهرطمان ، اللوبياء ، الحشيش السوداني الدى بحث في باب تربية الذره البيضاء فان التوسع في عمل التربية قليل ، ان معظم الضروب الجديدة قد ربيت من الاستيرادات او انتخاب نباتات متفوقة في تربية ضروب هجينه باستخدام وسائل مشابهه الى التى تستعمل في تربية الذره البيضاء الهجينة ،

اصناف مرباة من الاستيرادات - ان صنف اللسبديز االاعتيادى Kobe قد استورد من اليابان ولقد نشأ من ضرب ذى اوراق واسعة ونمو طويل وجد ناميا قرب مدينة Move في اليابان ، ان صنف اللسبديزا الكورى Climax فرب ذى اوراق واسعة ونمو طويل وجد ناميا قرب مدينة Lespedeza stipulacea فو لهنف متأخر النضج وان Lespedeza stipulacea نشأ من استيراد من الصوي ، ان اعديد من محاصيل العلفذاتية التلقيح بضمنها اللسبديزا الاعتيادى والكورى ، الهرطمان، فول الصويا ، اللوبياء ، البازاليا العلفية قد نشأ بالاستيراد في امريكا .

اَصناف رونت بالانتخاب ان صنف اللسبديزا الكورىRowan نشأ كانتخاب نبات فردى رغم انه قد اعيد انتخابه بعد ذلك في نورث كارولينا للمقاومة الى نيماتو دالجذور الصغرى. ان صنف مبكر من الفاصوليه Velvet يعرف باسم بعد ذلك في نورث كارولينا للمقاومة الى نيماتو دالجذور الصغرى. ان صنف مبكر من الفاصنف المسلم المسلم المسلم المسلمان المسلمان بالمسلمان الاعتبادى قد ربيا بالانتخاب وان الصنف Alba له زهرة بيضاء ويتميز بسمولة في الحقل.

اصناف مرباة بالتهجين ـ ان صنف من الفاصولية Velvet يعرف باسم Osceola قد انتج من تهجين عمل في فلوريدا بين اصناف مرباة بالتهجين بين صنفي اللوبياء اللوبياء اللوبياء اللوبياء يعتقد بانها نشأت نتيجـةالتهجين الطبيعي . ان التهجين الناجح لم ينجز في اللسبديزا حتى وقت حديث ولم يرب أي صنف من هذا المحصول بالتهجين .

تربية محاصيل العلف خلطية التلقيح: ان طرق تربية محاصيل العلف خلطية التلقيح تحدد بوضوح اقل بالمقارنة بالطرق المستعملة في تربية المحاصيل التي درست سابقا . يوجد اختلاف ملموس في الوسائل المستعملة من قبل المربين المختلفين للانواع المختلفة . ان صعوبة وضع طرق قياسية في تربية محاصيل العلف كما عمل في تربية المحاصيل ذاتية التلقيح مثل الحبوبيات الصغيرة أو لتربية المحاصيل خلطية التلقيح مثل اللرة الصفراء يمكن ان يفهم اذا اعتبر العدد الكبير من الانواع التبي يستعمل التي يستغل عليها المربون والاختلاف الكبير بين هذه الانواع . تشمل محاصيل العلف الحشائس والبقوليات . وهي تستعمل المرعى ، الدريس ، السيلاج وقش في التربة ، انها تختلف في نوع النبات ، طبيعة النمو ، الاستدامة ، عامل التلقيح ، الخصب ، أو القدرة على تكوين البذور .

ان تربية محاصيل العلف على مقياس واسمع لم تثمر طويلا أو بصورة واسعة مثل تربية المحاصيل ذات القيمة العالية من الايكر من القطن ، الذرة الصفراء، الحبوبيات الصغيرة، فول الصويا والذرة الصفراء . ان محاصيل العلف هي اقل ملائمة كذلك الى وسائل التربية البسيطة . ان طرق اكثر قياسالطرق تربية محاصيل العلف سوف تتم بدون شك مع جهود مركزة اكثر حيث يعامل كل نوع كمحصول بصورة مفصلة .

ان تطوير طرق تربية المحاصيل العلفية خلطية التلقيع كانت على نطاق واسع مستعارة ومستعملة بنجاح من محاصيل اخرى وذلك باستبعاد تلك التيلاتنفع وباستعمال الاخرى بحيث تلائم ارتباطات الخصوبة المختلفة ضمن العديد من انواع العلف. ان التحسينات القديمة كانت مبنية غالبا على الانتخاب البسيط ، الانتخاب الكمي والفردي ، ان نباتات ممتازة قد انتجت بصورة عامة من الاشكال البيئية المحلية ولكن لم يكن سهلا تكثير واختبار النباتات المتفوقة من انواع خلطية التلقيح . ان نبات ممتاز مفتوح التلقيح ليس ضروريا ان يعيدنفسه بنفس المظهر الخارجي حيث أن الانعزال قد يحدث وان حبوب اللقاح الاصلية لا يمكن ان تضبط كما لا يمكن تأسيس خطوط ذاتية التلقيح كما في المحاصيل ذاتية التلقيح . ان المشكلة هي مشابهة لتلك المقابلة لها في تربية الذرة الصفراء ، حيث ان عرنوس من الذرة الصفراء منتخب من نبات مفتوح التقليح متفوق لا ينتج نبات متفوق من العرنوس الذي انتخب منه ، ان ظاهرة النجاح لمربي الذرة الصفراء مع الذرة الصفراء الهجينة تشجع محاولة تثبيت صفات النبات الممتازة للمحاصيل العلفية في تركيب وراثي نقي بالتربية الذاتية والانتفاع من الخطوط ذاتية التلقيح المغرد النجول في الفزارة والخصوبة بسبب العقم الذاتي الجزئي أو الكلي ، ولذا فان الانتفاع من الخطوط ذاتية التلقيح صعبا بمجرد الحصول عليها .

ان التكاثر الخضري لنباتات العلف المتفوقة ممكنا في معظم الانواع على مقياس محدود ولكن التكاليف وعدم الملائمة تمنع غالبا الانتفاع التجاري من النباتات أو الخطوط بهذه الوسائل . وعلى كل فان القليل من اصناف الحشائش المحسنة وزعت تجاريا نتيجة التكاثر الخضري . وعموما فان طرق تربية المحاصيل العلفية تؤكد أهمية انتاج اصناف اصطناعية حيث تخلط البذور من النباتات أو الضروب المتفوقة ويكثر الصنف بعد ذلك من بذور منتجة لعدد محدود من الاجيال بالتلقيح المفتوح . ففي تربية اصناف اصطناعية فانه من الضروري اولا تقدير قابلية الاتحاد للنباتات أو الخطوط التي تخلط .

ففي تطوير وسائل تربية المحاصيل العلفية خلطية التلقيح فان الملاحظات المبنية على السلوك التربوي للعديد من الانواع المختلفة قد اخــذ بنظر الاعتبار . ان الاكثر اهمية من هــذه الملاحظات ملخصة هنا .

- ١ ـ ان محاصيل العلف الخلطية هي ذات تركيب وراثي متغاير بدرجة كبيرة .
- ٢ ـ ان التربية الذاتية أو تربية النباتات المتقاربة يؤدي الى خفض الفزارة وفقد الخصوبة رغم ان الانواع والنباتات الفردية ضمن النوع تختلف اختلافا ملموسا من هذه الناحية.
 - ٣ ـ يمكن أن تكثر النباتات الفردية والخطوط خضرياعلى هيئة كلونز .
- ٤ ـ تختلف النباتات الفردية أو الخطوط في قدرتها على الاتحاد مع النباتات الاخرى أو الخطوط وانتاج اجيال ذات مظهر متفوق .

ان هذه الحقائق معروفة جيدا عندما ابتدأت تربية محاصيل العلف . ففي البداية كان ضروريا تجميع معلومات عن السلوك التربية بصورة ممتازة ملائمة الى نوع معين .

ان تجميع هذه المعلومات لضبط الطرق التكنولوجية تحتل الكثير من وقت المربين وتستهلك جهودا كان على العكس من اذلك من الممكن أن توجمه مباشرة نحو جهود التربية الانتاجية .

ان طرق تربية محاصيل العلف خلطية التلقيح بحثت تحت موضوع الاستيراد ، الانتخاب ، الاصناف الاصطناعية، التهجين ، التضاعف الكروموزومي ، ان الامثلة عن اصناف جاهزة ربيت بكل طريقة مذكورة لتوضيح هذه الطريقة . ليس من الضروري ان تكون هذه قائمة شاملة لوسائل التربية . كماانه لا تستعمل الوسائل الخاصة المبينة هنا لجميع محاصيل العلف حيث يستخدم المربون الطرق في سائل مختلفة تعتمد على:

(أ) النوع الذي يشتغلون فيه (ب) الهدف الخاص الذي هو الاول اهمية في منهج التربية (ج) التسهيلات المتوفرة . ان العديد من المربين لا يتبعون طريقة واحدة وانما يتبعون وسائل موافقة لبضعة طرق ثم يوحد الانتاج النهائي لكل منها . ان الشك حول افضل الطرق الحالية الخاصة من المحتمل ان يستمر حتى تكتمل خبره اكثر في التربية الموثوق بها وتؤدي الى توضيح افضل الوسائل الملائمة لكل نوع علفي خاص .

الاستيراد: ان معظم الحشائش والبقوليات العلفية التي تزرع في الولايات المتحدة وكندا هي انواع مستوردة . وان العديد قد أصبحت مستوطنة وانتشرت على نطاق واسع في مناطق غير مزروعة التي من الصعوبة أن يصدق الآن بانها انواع ليسبت محلية (اهلية) حتى ان البعض منها مثل Canada Bluegrass قد اكتسبت اسماء محلية . ان الحشائش السائدة في القسم الشمالي الشرقي للولايات المتحدة هي انواع باردة الموسم كانت قد استوردت من غرب اوربا . . Meadow Fescue 'Orchardgrass ' Red Top ' Canada Bluegrass ' Kentucky ' Timothy ان هذه تشمل ان البقوليات العلفية الملائمــة لهـــذه المنطقة تشــمل الكلوفر الاحمر Alsike Clover, ، الكلوفر الابيض، الكلوفر الحلو، Birdsfoot trefoil وجميعها من المحتمل بانها مستوردة من أوربة في الجــو الـدافيء للولايات الجنوبية . ان الثيل هو احمد الحشائش الرئيسمة ، وبالرغمم من انحشيشة جونسن تعتبر دغلا الا انها تجهز علف ملموس ايضا. ان كلا من هذين الحشيشين يزرعان على نطاق واسع في عدة دول استوائية وربما كانت مستوردة الى امريكا من منطقة البحر الابيض المتوسط . ان موطن Dallisgrass هو البرازيل والارجنتين وان موطن Carpetgrass الذي يزرع على طول سواحل الخليج هو جزر الهند الفربية . ان استعمال الكلوفر الاحمر قد امتد الى القسم الشماليمن المنطقة الجنوبية الشرقية ويزرع الكلوفر الابيض في جميع الولايات الجنوبية . يزرع الـ Smooth Bromegrass في الولايات الشمالية من واشنطن واريكون باتجاه الشرق الى الولايات الشمالية الشرقية . لقد استورد smoom iscomegrass من شمال ووسط اوربة . أن Crested Wheatgrass الذي نشأ في المنطقة المنخفضة المطر في شــمال وشــرق اوربة هو ملائم الى السهول الجافة والولايات الجبلية من ولايتي الداكوتا غربا الى واشتنطن واريكون . أن الحشيش السوداني مستورد من افريقية ويزرع كصيفي حولي في معظم وسطّ وجنوب الولايات المتحدة . لقد أستورد الجت لاول مرة الى كاليفورنية من شيلي رغمان موطنه هو اوربة وآسية لقد انتشرت زراعة الجت في اتجاه الشرق والآن يزرع في معظم الولايات الجنوبية تقريبا . ان القليل فقط من الحشائش الاهلية الامريكية مهمة كمحاصيل علفية ان هذه تشمل الحشائش الاهلية الامريكية مهمة كمحاصيل علفية ان هذه . Slender and Western Wheatgrass 'Switchgrass 'Bluestem'

ان هذه الحشائش هي ذات اهمية رئيسة في السهول العظيمة الفربية الجافة فقط أو مناطق التلول .

ان الانواع المستوردة من الحشائش والبقوليات تزرع على نطاق واسع في مناطق الولايات المتحدة ذات الظروف الجديدة مشابهة لتلك الموجودة في موطنها الاصلي . وبأخذ بنظر الاعتبار الاستيراد الابعد للانواع الجديدة فانه يظهر بان النباتات في الاجواء المعتدلة من العالم معروفة جيدا وان احتمالات استيراد انواع جديدة مهمة من هذه المناطق قد يكون محدودا . ومع ذلك فعندنا شهود التقدم الحديث نسبيا في اللسبديزا الكوري وتأهيل الكلوفر الاحمر ، الذي كان يعتبر في السابق دغل وبيل والانتشار الواسع لـ Tall Fescue الذي له استعمال محدود في امريكة حتى اصبحت ضروب في السابق دغل وبيل والانتشار الواسع لـ Tall Fescue الذي له استعمال محدود في امريكة حتى اصبحت ضروب محسنة متيسرة منه ، ان الاستيراد ونجاح زراعة العديد من انواع الحرى مستوردة من مناطق دافئة ذات مطر منخفض في الجنوب أو Crested Wheatgrass في الشمال يشير بان انواع اخرى مستوردة من مناطق دافئة ذات مطر منخفض قد تصبح يوما ما مهمة ، ان استيرادات جديدة يمكن ان تستعمل كموارد لمناهج التربية ، ان الثيل صنف Rambler واصناف اخرى من العلف يعزى تفوق نوعياتها جزئيا الى الجرموبلازم من استيرادات حديثة نسبيا أو من استيرادات قديمة وضعت حديثا في الاستعمال.

من المعروف بان الاختزال الاعظم في نوع المحصول يوجد في المنطقة حيث نشأ فيها المحصول . لهذا ألسبب فان مركز اصل المحصول هو اساس جيد للبحث عن منابع جديدة لمواد التربية . وفي الوقت الذي يتم فيه تكوين حشائش أو بقوليات جديدة مستوردة في منطقة جديدة فقد يحدث تغيير في الانواع الوراثية التي تسود الانواع المستوردة ، ان التغييرات الوراثية في المجموعة هو في المجموعة هو ينتج منه تطور حيوي للشكل البيئي الثابت الملائم الى بيئة جديدة ، ان التغيير للانواع وراثيا للمجموعة هو نتيجة ضغط الانتخاب بفعل البيئة الجديدة التي تميل الى استبعاد التراكيب الوراثية الاقال ملائمة للنمو ، ان امتداد التغيير أي فرصة النمو سوف تحدد باحتمال اعادة التكوينات الوراثية في النوع المستورد ،

وبالنسبة الينا فقد بحثت الانواع الخلطية التلقيح المستوردة فقط والتطويرات الطبيعية في الاشكال المبيئية المحلية . ان عملية الاقلمة نفسها تصاحب استيراد الصنف و الضرب الجديد . فاذا كان الضرب قد تطور وجدد بطريقة نقلل الاختلاف الوراثي فان المنطقة الملائمة قد تكون محصورة . ان ذلك يعني بان الاصناف المرباة بدرجة عالية مثل الاصناف الاصطناعية المشتقة من اتحاد عدد صغير من النباتات الفردية سوف تكون غير ملائمة في منطقة جديدة مالم تستورد من بيئة مشابهة لتلك التي نشأت منها . ان اصناف جديدة من نباتات العلف ناشئة في محطات تربية النبات في غرب اوربة عندما استوردت الى الولايات المتحدة لم تكن ابدا جيدة مثل الشكل البيئي المحلي لنفس النوع . ان ذلك لا يمنع احتمال بان اصناف عرضية ذات صفات خاصة متفوقة مثل تحمل البرودة أو المقاومة للامراض سوف تستورد وسوف تلائم حاجة مهمة . ان الضروب المستوردة قد تحتوي جينات قيمة مثل جينات المقاومة للامراض التي يمكن ان تتحدد في الانواع الملائمة رغم ان الاصناف المستوردة نفسها قد تكون غير منتخبة أو غير ملائمة .

وان امثلة لاربعة اصناف مستوردة اصبحت تجاريا مهمة هي Ladino (White) Clover الجت صنف المثلة لاربعة اصناف مستوردة الحلو الحلو الاصفر Madrid Sweet Clover وان اخرى يمكن ان تذكر .

Ladino Cloverهو شكل واسع من الكلوفر الابيض الذي نشأ بالانتخاب الطبيعي في وادي البو في ايطاليا . وقد استورد لاول مرة سنة ١٨٩١ والآن يزرع على نطاق واسع في مناطق رطبة في الولايات المتحدة (لقد دلت الابحاث في العراق على ملائمة هذا الصنف من الكلوفر المستورد اصلا من الولايات المتحدة للبيئة العراقية في المنطقتين الوسطى والجنوبية) .

الجت صنف Grimm ، ان الجت Grimm قد جلب الى مقاطعة Carver في منيسوتا بواسطة Wendelin Grimm بالقرب من Baden في المانية سنة ١٨٥٧ ، ان Wendelin Grimm هو صنف جت مبرقش ذو تحمل فائق للبرودة ، ان تحمل برودة Grimm لم تميز بصورة عامة حتى حوالي سنة ١٩٠٠ ويمكن ان يفرض بانه انتخاب طبيعي ملموس وتأقلم قد حدث في ذلك الوقت .

الجت صنف Ladak . ان الجت Ladak قد برهن تفوقا بالنسبة لعدة اشكال في السهول الشمالية العظيمة . ان به تفوق ممتاز للمقاومة للبرودة ، القدرة على تجديد النمو بعد فترات طويلة من الجفاف ومقاومة ملموسة الى مرضالذبول البكتيري. لقد استورد الصنف Ladak من سهول شمال الهند حوالي سنة . ١٩٤ . (لقد استورد صنف الجت Ladak من الولايات المتحدة وثبت ملائمته للمنطقة الشمالية في العراق فقط) .

الكلوفر الحلو الاصفر: Madrid Sweet Clover لقد نشأ الكلوفر الحلو الاصفر من بذور مستوردة من اسبانية سنة ١٩١٠. ان الكلوفر الحلو الاصفر هو ذى ازهار صفراء ويميز بفزارة استثنائية في البادرات . (لقد دلت الابحاث في العراق على ملائمة الكلوفر الحلو الاصفر المستورد من الولايات المتحدة للمنطقتين الوسطى والجنوبية في العراق لاسيما وانه شديد المقاومة للملوحة وينجح في الاراضي المستصلحة حديثا .

الانتخاب: ان تأثير الانتخاب الطبيعي في تكوين شكل بيئي محلي ثابت قد وصف سابقا . ان قوة الانتخاب الطبيعية هذه بسيطة من حيث التطبيق ومع ذلك فانها فعالة في نتائجها ،بحيث انه لا يجب ان يعطى اهتمام جدي لطرق التحسين لنوع معين من العلف الذي لا يستخدم حسب الفوائد المنجزة في الطبيعة . ان الاشكال البيئية المحلية هي ذات نوع ثابت نسبيا وانه يمكن الحصول على انواع علفية محلية أو انواع مستوردة بصورة كافية مدة طويلة بحيث تصبح ذات تكوين جيد في المنطقة من حيث الملائمة الطبيعية لانجاز العمل . ان ضروب وراثية ممتازة لتربية الاصناف المحلية يمكن ان توجد في الاشكال البيئية المحلية . وعموما فانه من الصعوبة جدا تحسين افضل التراكيب الوراثية المكونة حاليا بنجاح في منطقة محلية باستثناء السيراد الجينات لاغراض خاصة مثل تحمل البرودة الاستثنائي أو المقاومة للامراض عندما لا تكون جينات مرغوبة متساوية بهذه الصفات جاهزة في المجموعة المحلية .

(أ) الانتخاب الكمي: أن وسائل الانتخاب الابسط متيسرة لمربي نباتات العلف هي حصاد البذور كميا والامثلة هي Tall Fescue ' Kentucky 31

Menifee في مزرعة في مقاطعة . Kentucky 31, Tall Fescue في مزرعة في مقاطعة . Kentucky 31, Tall Fescue في كنتوكي حيث كان يزرع منذ سنة ١٨٨٧ . ان البهذورالمحصودة من الحقال قد كثرت وسلميت بعد ذلك . Kentucky 31 (لقد ثبت ملائمة Tall Fescue للمنطقتين الوسطى والجنوبية في العراق وهو مستورد اصلا من الولايات المتحدة الامريكية) .

وزرعت في كنساس ، نبراسكا وولايات اخسرى ، ان Bromegrass من هذا المورد قد زرع في مزرعة ورعت في كنساس ، نبراسكا وولايات اخسرى ، ان Bromegrass من هذا المورد قد زرع في مزرعة Achenback قرب واشنطن ، كنساس ، ان الصنف Achenback نشأ من حصاد كمي للبذور من حقل قديم في هذه المزرعة مزروع بصورة مستمرة بعد الزراعة الاصلية . ان اصناف من Southern bromegrass المزروع في الولايات اصل مشابه يشار اليه عادة بـ Southern bromegrass عكس Northern bromegrass المزروع في الولايات الشمالية وكندا يعتقد بانه نشأ من بذور Bromegrass التي استوردت من روسية (لقد ثبت ملائمة Smoth bromegrass الشمالية وكندا يعتقد بانه نشأ من بذور

المنطقتين الوسطى والجنوبية في العراق وهو مستورد اصلا من الولايات المتحدة) .

Pennscott red clover . ان صنف الكلوفر الاحمر Pennscott هو ضروب ملائم للزراعة المحلية . جمع سنة ١٩٣٧ من مزرعة قرب rank في مقاطعة لانكاستر ،بنسلفانية . انه حاصل الانتخاب الكمي المزروع في نفس المزرعة بصورة مستمرة مدة تسعة عشرة سنة (لقد ثبتت ملائمة الكلوفر الاحمر للمنطقتين الوسطى والجنوبية في العراق وهو مستورد من الولايات المتحدة) .

ان حصاد البذور كميا من حقل قديم لا يسمح بانتخاب الانواع المتفوقة في الحقل أو يستبعد النباتات المنحطة . كما انسه لا يسلمح بالتحسينات التقدمية من جيل الي آخر باستثناء التي تحدث من الانتخاب الطبيعي . ان المبذور ان اعادة الانتخاب الكمي كتطبيق في الذرة الصفراء مفتوحة التلقيح قد يستعمل أيضا في محاصيل العلف . ان البذور المحصودة من نباتات متفوقة في المظهر تخلط كميا دون ضبط التلقيح وبغض النظر عن مسلك الاجيال . ففي الذرة الصفراء مفتوحة التلقيح فان الاسستمرار في الانتخاب الكمي لتمييز الصفات المتقدمة بسهولة يغير مظهر الذرة الصفراء بالنسبة للصفات المنتخبة ولكن نادرا يزيد الحاصل . يمكن أنه نفرض بان هذا الاساس سوف يطبق أيضا بالنسبة لتحسين الانواع العلفية الخلطية التلقيح ولكن بالنسبة للعلف لم تستمر الطريقة بسهولة . فمن الصعوبة تمييز النباتات المتفوقة في مجموعة غزيرة من الحسائش أو البقوليات مما في الذرة الصفراء . ان نوعية البذور المحصودة من النبات الفردي هي عادة صغيرة . ان الطبيعة المستديمة للعديد من انواع العلف يزيد فترة الوقت الذي يجب ان يستمر به في منهج الانتخاب وعلى كل فان بضعة امثلة يمكن ان تذكر حيث عمل توسع في التربية بهذه الوسيلة .

Kenland red clover ، ان صنف Kenland الكلوفر الاحمر قد نشأ من سبعة ضروب محلية ملائمة زرعت في الواح مجاورة ، ان البادرات والنباتات عمر سنه قد لقحت اصطناعيا بالاحياء المرضية المسببة للانثراكنوز الجنوبي ، ان النباتات النامية من جمع الضروب قد حصدت للحصول على البذور وان البذور خلطت كميا للزراعة في الجيل التالي ، ان نغس الوسيلة استعملت لبضعة اجيال ما عدا السنتين الاخيرتين فان البذور قد حصدت من نباتات عمر ثلاثة سنوات فقط بدلا من نباتات عمر سنتين وان الالواح قد لقحت بالاحياء المسببة للتعفن القمي ، ان الصنف للاستان النباتات تبقى عادة حتى السنة الثالثة .

ان تحوير في طريقة الانتخاب الكمي تسمى انتخاب الام Maternal Line Selection قد استعملت في كندا مع الجت ، ان عدد كبير من الاجيال من نباتات مفتوحة التلقيح قد زرعت بما يزيد عن فترة اربعة سنوات حيث ان افضل النباتات المنتخبة لحاصل البذور العالي قد حفظت وان النباتات المنحطة قد اتلفت بحيث يحدث تلقيح بين النباتات المنتخبة فقط ، ان اساس الانتخاب الرجعي يتم بحصاد البذور في السنة الرابعة ثم تعاد زراعتها لابتداء حلقة انتخاب جديدة وبعد ثلاثة حلقات متعاقبة من الانتخاب لحاصل البذور العالي فقد ربى الصنف Ferax ، ان صنف الجت برهن بانه متفوق في قدرة تكوينه البذور بالنسبة للاصل رغم انه منخفض في حاصل العلف ، ان طريقة مشابهة لضبط الانتخاب الكمي قد اقترحت للاستعمال في الكلوفر الحلو .

ب ـ انتخاب النبات الفردي: ان انتخاب ضروب النباتات الفردية هو وسيلة شيائعة لتكوين اصناف جديدة من المحاصيل ذاتية التلقيح ولكنها فقيرة الملائمة للاستعمال مع الانواع خلطية التلقيح ، ان الضروب الناتجة من النباتات الفردية لمحاصيل العلف خلطية التلقيح يمكن ان يحصل عليها بالآتي :_

(أ) التلقيح الذاتي للنباتات المنتخبة في اجيال متعاقبة لتربية خطوط ذاتية التلقيح كما في اللذرة الصفراء أو (ب) انتخاب نباتات مفتوحة التلقيح والسماح بالتلقيح الذاتي بين نباتات الخطوط في اجيال متعاقبة ، أن الخطوط ذاتية التلقيح المتقاربة تكون مختزلة في الفزارة والخصوبة عادة وأنه يجب تطبيق طريقة للتهجين الخارجي فيما بينها للمحافظة على حاصل البذور ، أن التربية الذاتية لعدد محدود من الاجيال يستخدم غالبا لتثبيت صفات معينة مرغوبة للنبات المنتخب في صورة ذات تركيب وراثي نقي ، حيث يحافظ على الخط بعدذلك كلون ويستعمل في التهجين أو أيجاد الاصناف الاصطناعية . أن تكوين أصناف بزيادة الاجيال مفتوحة التلقيح النباتات الفردية يعتبر عادة وسيلة تربية مخطورة في انواع محاصيل العلف خلطية التلقيح بسبب ضيق الاساس الوراثي الذي يعتمد عليه تكوين الصنف ، وعلى كل فقد ربيت أصناف من الجت بصورة ناجحة بهذه الوسيلة .

صنفي الجت: Viking, Grimm Saskatoon نشأ كل من Viking, Grimm Saskatoon من نباتات كالمنافق البرودة وقد ثبت بانه مقاوم للبرودة وقد ثبت بانه مقاوم للبرودة بصورة فائقة ومتفوق بالنسبة الى Grimm في حاصل العلف .

صنف الجت: Buffalo لقد ربى Buffalo في محطة كنساس التجريبية الزراعية من اجيال لنبات فردي مفتوح التلقيح منتخب في سنة ١٩٢٩ للمقاومة للذبول . ان الانتخاب الاولي قد اتبع لبضعة سنوات للتربية المتقاربة والانتخاب الدقيق للمقاومة للذبول .

في الانواع التي يمكن ان تكثر تجاريا بواسطة الفروع الخضرية مثل الحشائش ذات السيقان المدادة فانه من الممكن تكوّن صنف جديد من نبات فردي متفوق . لقد كثر صنف الثيل Coastal لاجنسيا من نبات هجين الجيل الاول من تهجين الصنف Tift للثيل مع صنف مستورد من افريقية . انه يكثر كليا من فروعات خضرية . تستعمل النباتات المنتخبة الفردية لتأسيس كلونز التي توحد بعد ذلك لتكوين اصناف اصطناعية .

ج ـ الانتخاب التكراري: يمكن ان يستعمل الانتخاب التكراري لتركيز الجينات للصفات المرغوبة في محصول علفي كما في مجاميع المحاصيل الخلطية التلقيح الاخرى ، وبالانتخاب التكراري فان نباتات منتخبة أو كلونات تهجن بجميع

الاحتمالات التي يمكن أن تتحد فيهامعا وأن النباتات الهجيئة الناتجة من هذه التهجيئات تخلط وتكثر في مجموعة بلكية معزولة حيث يمكن أن يبدأ منها حلقة جديدة (شكل أرع) .

ان الانتخاب التكراري الاساسي يمكن أن يستخدم ايضابالاشتراك مع طرق التربية الاخرى في تحسين محاصيل العلف . فمثلا مجموعة النباتات المتفوقة الناتجة من وسائل الانتخاب الكمي يمكن أن تكون الاساس لابتداء حلقة انتخاب جديدة . أن هذه الوسيلة قد استفيد منها في تكوين الجت Ferax في كندا . أن ضروب النباتات الفردية المتفوقة أو الخطوط ذاتية التلقيح المنتخبة لصفة معينة يمكن أن تهجن وأن تستعمل الهجن للابتداء في حلقة انتخاب جديدة . أن وسائل الانتخاب التكراري يمكن أن تستعمل بعد تكوين أصناف اصطناعية .

أن تأثير الانتخاب التكراري قد وضح مع الكلوفر الحلو، أن معدل الحاصل لمجموعة الكلوفر الحلو الاصفر هي ٩٨٪ عن معدل الكلوفر الحلو الاصفر الله ١٢١٪ عن المقارنة عن معدل الحاصل لحلقة الانتخاب التكراري الاول قد زيدت الى ١٢١٪ عن المقارنة والى ١٥٢٪ عن المقارنة بالنسبة لحلقة الانتخاب التكراري الثاني .

د ـ الاصناف الاصطناعية: يمكن ان تربي اصناف اصطناعية من محاصيل العلف بتوحيد ضروب أو نباتات فردية في ضرب مختلط . ان ذلك هو وسيلة عامة مستعملة في تربية محاصيل العلف . ان طريقة اتحاد النباتات الفردية في صنف اصطناعي نشيئات في كلية جامعة ويلز الواقعة في Aberystwyth وقد وضعت اصلا بواسطة T.J. Jenkin في سنة ١٩٣١ . .

ا مروب اصناف مضاعفة . ان صنف اصطناعي من محاصيل العلف يمكن ان يعمل صناعيا بخلط بذور ضربين او اكثر . يكفر الصنف الاصطناعي الناتج بالتلقيح المفتوح . ان الضروب الاصلية الداخلة في التكوين الاصطناعي يحافظ عليها عادة بصورة منفصلة بحيث يمكن ان يعاد تكوين الصنف في أي وقت . وعندما يعاد تكوين الصنف الاصطناعي تخلط الضروب في نفس النسبة المستعملة في الصنف الاصطناعي الاصلي ، وان تكوين الصنف الاصطناعي يمكن ان يغير بتغيير نسبة الضروب باضافة ضروب جديدة أو باستبدال ضرب جديد عن المستعمل سابقا . يحافظ على الضروب الاصلية في المنطقة الملائمة الاصلية بحيث لاتغير البذور بالانتخاب الطبيعي بخلط الضروب لتكوين صنف اصطناعي قد يكون ذو اصل مختلف وقد تكون ضروب ملائمة محليا أو مستوردة أو ضروب من نباتات فردية حو فظ عليها بضبط التلقيح المفتوح أو خطوط ذاتية التلقيح ، ان الضروب المختلفة تنتخب عادة على اساس مظهرها حسب السجلات من الضروب الفردية ، رغم ان مظهر الصنف الاصطناعي بعد ان تخلط الضروب يفحص جيدا قبل توزيع الصنف . وعادة ان بعض الصفات الخاصة مثل المقاومة للأمراض أو تحمل البرودة هي اعتبادية في جميع الضروب المختلفة . فمثلا اذا كانت المقاومة للذبول البكتيري هي الاعتبار الاساسي في تكوين الصنف الاصطناعي من الجت فعندئذ فان الضروب ذات المقاومة للذبول هي التي يمكن ان تخلط ، ان المثلة ذلك هما صنفي الضربين Ranger المؤاهمة المؤاهمة الذبول هي التي يمكن ان تخلط ، امثلة ذلك هما صنفي الضربين Midland Red Clover والمختلفة . همثلة ذلك هما صنفي الضربين Midland Red Clover والمختلفة . المثلة ذلك هما صنفي الضربين المقاهم المؤلفة والمحتود فات المقاهم المثلة والمحتود والمحتود المثلة والمحتود والمحتود المؤلفة والمحتود والمحتود المثلة والمحتود والمحتود المثلة والمحتود والمحتود المخاصة والمحتود والمحتود والمختود المثلة والمحتود المحتود والمحتود وا

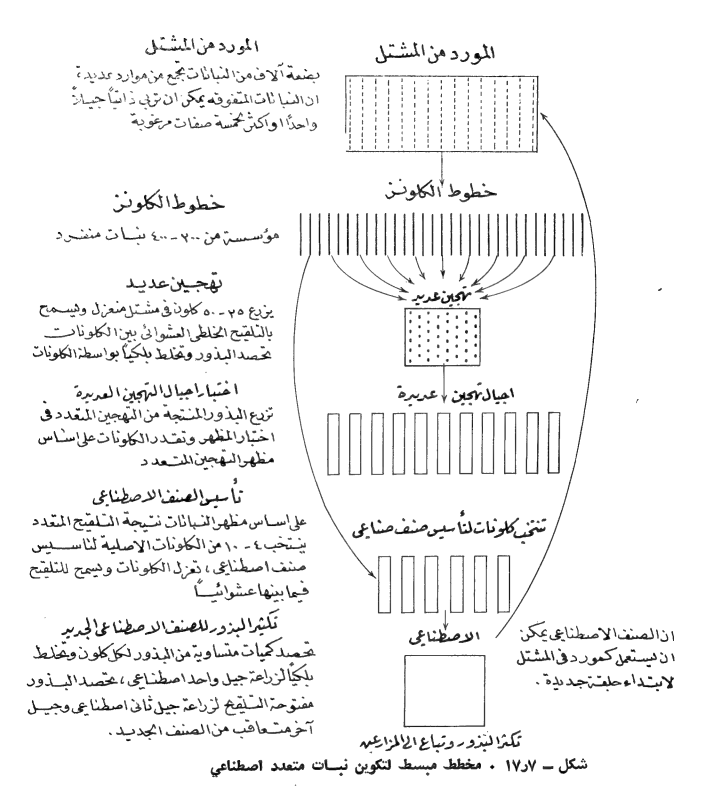
Midland Red Clover . نشأ صنف الكلوفر الاحمر Midland بخلط نسب متساوية من بذور اربعة ضروب ملائمة محلية ، واحد من كل من الينويس ، اوهايو ، انديانا ، وإياوا . لقد وضع شرط للمحافظة على الضروب الاصلية للاستعاضة عن الضروب الجديدة عن تلك المستعملة في الخلط اصلا اذ ظهر بان مثل هذا التغيير ضروريا .

الجت صنف: Ranger . لقد عمل Ranger اصطناعيا بخلط بذور خمسة ضروب كما يلي نــ

• إلى من الضرب Coasak ، من ثلاثة ضروب من تركية ١٠٪ من ضرب Ladak ، ان الضروب بالاصل كانت خطوط ذاتية التلقيح مقاومة للذبول ، حيث هجن خارجا كل منها مع الخطوط الاخرى ثم كثر في منعزل ، ان الصنف Ranger مقاوم للذبول ولكنة مختلف من حيث نوع النبات ولون الازهار . (لقد دلت الابحاث على ملائمة صنف الجت Ranger للمنطقة الشمالية من العراق وهو مستورد اصلا من الولايات المتحدة ،)

ب اصناف نباتات مضاعفة: ان اصناف اصطناعية من محاصيل العلف يمكن ان تربى بمزج نباتات فردية وذلك بفربلة عدد كبير من النباتات المصفات المتفوقة ثم تنتخب النباتات المتفوقة على اساس المظهر الخارجي وتهجن بعد ذلك وتختبر بوسائل مختلفة لتقدير قدرة الاختلاط وعلى اساس مظهر الاجيال تنتخب النباتات النهائية الداخلة في عمل الصنف الاصطناعي . تخلط البذور من النباتات المنتخبة لانتاج الصنف الاصطناعي الذي يكثر بعد ذلك لعدة اجيال محدودة بالتلقيح المقترح ويحافظ على النباتات الاصلية الداخلة في الصنف الاصطناعي ككلون بحيث يمكن اعادة تركيب الصنف في فترات منتظمة . ان الوسائل الحقيقية المستعملة سوف تختلف باختلاف المربين (شكل ١٧٧٧) .

وبغض النظر عن النوع المحسن فمن الضروري الابتداء بمجموعة كبيرة من النباتات لضمان مدى كافي من الاختلاف الوراثي . ان كلونز غزيرة ومنتجة مرغوبة والتي بالامكان المحافظة عليها بسهولة سوف تنتج اجيال غزيرة عندما تختبر للقدرة على الاتحاد . ان بضعة آلاف من النباتات يمكن ان تنتخب لعمل المشبئل الاساسي . Source Nursery وعلى اسساس التنقيب بالرؤيسا ينتخبب . ٢٠ - . . ؟ نبات متفوق وتؤسسس خطوط من الكلوتز بالتكاثر الجنسي . ان النباتات المنتخبة الاصلية يمكن ان تأتي من مراعي أو مروج مؤسسة قديما ، استيراد ، مجاميع هجينة أو منابع اخرى . تفربل الكلونز لايجاد الخطوط الفزيرة ذات الصفات الخاصة اعتمادا على النوع والاهداف المعينة . ان تعريض خطوط الكلونز الى ظروف مختلفة مثل القص الجائر ، الامراض الوبائية واختبار البرودة سوف يساعد على تشخيص الكلونز وراثي نقي . ان ٢٥ ـ . . ٥ من الكلونز المتازة كما مقدر على اساس الملاحظة بالنظر تنتخب بعد ذلك اللاختبار الابعد . وراثي نقي . ان ٢٥ ـ . ٥ من الكلونز المتازة كما مقدر على اساس الملاحظة بالنظر تنتخب بعد ذلك الاختبار الابعد . والخاصة لخطوط اللرة الصفراء ذاتية التلقيح في تكوين تهجينات فردية مزدوجة . ان وسائل مختلفة يمكن ان وسائل مختلفة يمكن ان تستحمل . يمكن ان تنتخب الكلونز للاختلاط الصناعي على اساس المظهر الخارجي لواحد أو اكثر من الآتي (ا) اجيال من الخطوط اللاتية (ح) اجيال من تهجينات مضاعفة (د) اجيال من تهجين فردي (ه) اجيال من الخطوط اللاتية (ح) اجيال من تهجين من دون هذه الوسائل فان التهجين المضاعف هو اكثر شيوعا واستعمالا لتقدير قدرة الاتحاد الاولية لخطوط الكلونز ،



أن اختبار التهجين المضاعف هو طريقة تعتمد على أساسان الخطوط للكلونز في مجموعة منعزلة تلقح فيما بينها بوسائل طبيعية وتختبر الاجيال من كل كلون ، أن ضروريات اختبار التهجين المضاعف هي الآتي نــ

ا ـ ينتخب ٢٥ ـ . ٥ كلون ويزرع في لوح معزول وتعاد الكلونز في مكررات بحيث أن كل نبات ســوف يخصب على أساس عشوائي من حبوب اللقاح .

٢ ـ تحصد البذور من كل نبات في كل مكرر وتخلط بلكيا بواسطة الكلونز .

٣ - تزرع البذور مفتوحة التلقيح من كل كلون في اختبار الاجيال لتقدير الحاصل والصفات الاخرى .

٤ - تنتخب اربعة الى عشرة أو أكثر من الكلونز ذات القدرة على الاتحاد المتفوقة مقاسة بمظهر الاجيال لانتاج صنف اصطناعي أو للابتداء في حلقة انتخاب تكرارية .

ان طريقة التهجين المضاعف لاختبار الاجيال على اساس المظهر مشابهة في بعض الاعتبارات الى طريقة التهجين القمي لاختبار الخطوط ذاتية التلقيح للذرة الصفراء لغرض القدرة الاتحادية العامـة .

ان المعلومات عن القدرة على الاتحاد الخاصة بالكلون يمكن ان يحصل عليها اذا رغب فيها بواسطة اختبارات التهجين الفردي . ان عشرة أو أكثر من الكلونز الاصلية ذات اجيال متفوقة من التهجين المضاعف تهجن فرديا بجميع الاحتمالات (Diallel Crossing)) . يختبر مظهر الاجيال الناتجة من التهجين الفردي لتقدير القدرة على الاتحاد الخاصة للكلونز . ان عمل واختبار التهجينات الفردية هو تكنولوجي منقح ولا يستعمل بواسطة جميع المربين . ان هذه المخطوط تحتاج الى وقت كبير لعمل التهجينات الفردية الفارورية اذا كان عدد الكلونز المطلوب فحصها كبيرا جدا . يمكن ان مستعمل التهجين الفودي أو المزدوج في تكوين اصناف هجينة كما سيبحث بعد ذلك . تنتخب اربعة الى عشرة من الكلونز الأصلية ذات القدرة على الاتحاد المتفوقة وعلى اساس اختبارات التهجين الفردي والتهجين المضاعف لعمل الصنف الاصطناعي . تخلط كميات متساوية من البذور من كل كلون وتزرع بصورة منعزلة . يمكن ان يكثر الصنف الاصطناعي ويعاد بنائها بالتلقيح المغتوح لعدد من الاجيال المحدودة . يحافظ على الكلونز الاصلية الداخلة في الصنف الاصطناعي ويعاد بنائها في فترات منتظمة . يمكن ان تضاف كلونز جديدة أو تعوض عن الكلونز الموجودة في أي وقت .

ان هدف التربية من هذه الطريقة هو تأسيس صنف ذو مدى واسع من التراكيب الوراثية للمحافظة على الغزارة ومع ذلك يقارب التركيب الوراثي النقي بالنسبة للصفات الخاصة المستعملة كأساس للانتخاب . فمثلا جميع النباتات الداخلة في الصنف الاصطناعي لبعض الحشائش والمراعبي تختلف بصورة ملحوظة في التراكيب الوراثية من حيث نمو النبات والغزارة ومع ذلك فهي نقية نسبيا من حيث المقاومة الى مرض معين . ان عدد الضروب التي يمكن ان تدخل في صنف اصطناعي لاتزال قضية اختصاص . وان اربعة الى عشرة تقتوح غالبا . ان الكلونات القليلة جدا قد تنتج على اسساس وراثي ضيق ومجال ضيق للملائمة بالنسبة للصنف الاصطناعي ومع ذلك فان زيادة عدد الكلونز التي تعطى اختلاف وراثي اكثر وملائمة اوسع للصنف الاصطناعي قد ينتج عنها مظهر فقير بالنسبة للملائمة في منطقة خاصة . وعموما فان الكثير من الاختلاف في بعض الصفات لايزال موجودا في الصنف الاصطناعي لمحاصيل العلف المستقة من عدد صغير من الكلونز .

ان تكوين نباتات مضاعفة اصطناعية قد عمل على نطاق واسع في محطة ويلز للتربية في Aberystwyth حيث ان ١٥ - ١٥ محصول علفي تحت الاستعمال التجاري الآن ، وقدربيست هنساك ثلاثهة ضسروب من كسل من كسل من Orchardgrass ' Timothy ' Ryegrass ، ان كل ضرب واحد من كل نوع هو طويل ، ورقي ومن النوع الدريسي وان ضرب واحد من كل نوع هو بطيء النمو ومن النوع القابل للرعي المستديم وان الضرب الثالث هو ذى هدفين الرعي والدريس.

ان امثلة على اصناف نباتات مضاعفة هو الجت صنف Vernal والجت Ramber (لقد وجد من الابحاث في العراق بان صنف الجت Vernal ملائم للمنطقتين الوسطى والجنوبية وقد استورد هذا الصنف من الولايات المتحدة) .

صنف الجت: Vernal ان الجت Vernal هو صنف اصطناعي ذو اساس وراثي وأسع وان ٥٠٪ من الجرموبلازم اتت من ستة نباتات قوقاسية نشأت من نباتات نامية في حقل قديم في وسكونس وان الجرموبلازم الباقي اتى من خمسة نباتات من الجيل الثاني من تهجين الجت المزروع Medicago media والجت البري ذو الازهار الصفراء M. falcata

صنف الجت: Ramber ان Ramber هو صنف اصطناعي ذو اساس وراثي واسع مشتق من تهجينات تشمل الاصناف (M. falcata) Siberian هو صنف اصطناعي (M. media) Ladak والسبيري والرايز ومي الاصناف Ladak والسبيري والرايز ومي (M. mida) Rhizoma ، أن حوالي ٦٥٪ من نهجين الاصناف Ramber والسبيري والرايز ومي الدادة ، تحمل البرودة ، تحمل البرودة ، حاصل العلف وكانت مقاومة الى الذبول المكتيرى .

التهجين: ان التهجين الاصطناعي أو التهجين المسيطر عليه يمكن ان يستعمل في تربية محاصيل العلف ببضعة وسائل . ان هذه تشمل (أ) تهجين الاشكال البيئية أو الانواع المساعدة في تكوين اختلاف طبيعي (ب) اضافة صفات معينة لتكوين صنف بالتهجين الرجعي (ج) انتاج بذور جيل اول هجينة تجارية (د) انتاج نباتات جيل اول التي يمكن ان تكثر خضريا . ان التهجين لزيادة مدى الاختلاف الوراثي في المجموعة هي طريقة شائعة في تربية النبات . فعندما لا تحتوي الاشكال البيئية المحلية على اختلاف كافي للسماح بالانتخاب حسب الصفات المرغوبة فان الاختلاف الطبيعي يمكن ان يكون مساعدا في ضبط التهجينات في الاشكال البيئية الاخرى عن طريق الاستيراد أو بواسطة الانواع المتقاربة نسبيا .

واذا كان المرغوب اضافة صفات معينة الى صنف مؤسس جيدا فيستعمل منهج التهجين الرجعي للتربية ، ان California Common المقاومة للذبول البكتيري ، المقاومة لتبقع الاوراق ، المقاومة للبياض قد اضيفت الى اصناف الجت

(المستورد من الولايات المتحدة والذي ثبت ملائمته للمنطقتين الوسطى والجنوبية في العراف) . على اساس التهجين الرجعي المتعاقب . ان التعاقب الحقيقي للتهجينات المستعملة كانت كما يلي -

California Common × تركستان (منتخب مقاوم للذبول) نباتات جيل اول مقاومــة للذبول (تلقيح ذاتي)

نباتات جيل ثاني مقباوم للذبول $\operatorname{Bc}_1 F_1$ مقاومة للذبول $\operatorname{Bc}_1 F_1$ مقاومة للذبول $\operatorname{Bc}_2 F_1$ مقاومة للذبول $\operatorname{Bc}_2 F_1$ مقاومة للذبول $\operatorname{Bc}_2 F_1$ مقاومة للذبول متاتات تلقيح رحعى ثانى $\operatorname{Bc}_2 F_1$ مقاومة للذبول

خباتات تلقيح رجعي ثاني ،جيل اول $\mathrm{Bc_2}\,F_1$ مقاومة للذبول $\mathrm{California}\,$ Common $\mathrm{Bc_3}F_1$ مقاومــة للبيــاض ، تبقــع الاوراق والذبول . والذبول .

نباتات تلقيح رجعي رابع ، جيل اول $\mathrm{Bc}_{_4}\mathrm{F}_{_1}$ مقاومة للذبول ، البياض ، تبقع الاوراق (هجنت فيما بينها بصورة منعزلة) .

نباتات تلقيح رجعي رابع جيل ثاني $\mathrm{Bc_4F_2}$ مقاومة للذبول $^{\circ}$ البياض $^{\circ}$ تبقع الاوراق (هجنت بصورة منعزلة (في اختبار الاجيال) .

(.o) نبات الاكثر مقاومة انتخب كأبوين للصنف الجديد من الجت المسمى Caliverde

ولغرض عمل منهج ناجح للتهجين الرجعي من الضروري وجود (أ) صنف ملائم جيدا (ب) مورد ملائم للمقاومة للمرض أو طفات اخرى مطلوب اضافتها والتي تورث بصورة بسيطة (ج) تكنولوجي ملائم لتمييز الصفات التي اضيفت •

، أن الانتاج التجاري لبذور الجيل الاول الهجيئة بطرق مشابهة لتلك المستعملة في انتاج الذرة الصفراء قد حازت اهتماما في تربية محاصيل العلف وتشمل الطرق المقترحة للجت ما يلى أ

- 1 _ ايجاد اتحادات لخطوط ذات عقم ذاتي والتي تنتج حاصل عالي من التهجين الفردي .
 - ٢ ـ تأسيس حقل بذور تهجين فردي بالتكاثر الخضري.
- ٣ _ الحصول على بدور فردية التهجين باجبار التلقيح الخلطي (بين الخطوط ذات العقم الذاتي) .
 - } _ خلط البذور الناتجـة من تهجينين فرديين لفرض زراعة الهجين المزدوج للانتاج الحقلي .

ان هذه الوسيلة تقدم احتمال مشيجع للانتفاع من الهجين القوي . ان تطبيقها يعتمد على الحصول على هجن تعطى حاصل كافي اعلى من الاصطناعية للتخلص من المصاريف الاضافية الداخلة في انتاجها .

ان نباتات الجيل الاول قد استعملت في تأسيس اصناف من الحشائش التي تتكاثر بالوسائل الخضرية ، مثال ذلك هو صنف الثيل Coastal الذي كثر خضريا من نبات الجيل الاول الهجين من تهجين بين الثيل Tift وصنف مستورد من افريقية الجنوبية ،

التضاعف الكروموزومي: ان اشكال التضاعف الكروموزومي للمحصول هي نتيجة الخلايا الاوسع في الحجم ، والتي تمثل غالبًا انواع كبيرة بالمقارنة بالثنائية ذات العلاقة . وفي الحقيقة فأنَّ الاشكال مضاعفة الكروموزومات للنوع التي يمكن أن يحصل عليها باستعمال الكولشسين قدخلقت رغبة ملموسة في انتاج نباتات مضاعفة الكروموزومات كطريَّقة للَّتربية . وبما أن النباتات مضاعفة الكروموزومات تنقص في الخصب ولا تكون بذورا بصورة طليقة فأن المعتقد بصورة عامة بان التضاعف الكروموزومي سوف يكون طريقة اكثر انتاجا لتربية محاصيل العلف والمحاصيل الجذرية ، وحيث يمكن الانتفاع في الزيادة في حجم النبات مما في تربية المحاصيل الحبوبية. أن النتائج المرجوه اكثر بادخسال التضاعف الكروموزوميّ الذاتي في محاصيل العلف قد ذكرت في الكلوفر الاحمر ، Alsiker Clover . ان هذين النوعين ذي عدد واطيء نسبيا من الكروموزومات (الكلوفر الاحمر ٢ ن = ١٤ ، Alsiker Clover ، ١٦ وهي خلطية الاخصاب . ان النباتات الاصلية الرباعية الكروموزومات التي يحصل عليهامن مضاعفة الكروموزومات في نباتات الكلوفر الثنائية هي عادة مختلفة تماما ومنحطة بصورة عامة بالنسبة للثنائية لاسيما منحيث القابلية في تكوين البذور . لقد وجد ضروريا مضاعفــة عدد الكروموزومات بمقدار واسع جدا من المواد المستعملةثم تطبيق الانتخاب الغزيو والتربية بين النباتات رباعية الكروموزومات . أن معاملة البذور في ٢ر٠ / كولشسين قدا ثبتت بانه أفضل طريقة لايجاد التضاعف الكروموزومي الرباعي . أن فقر الخصوبة كان ضعفا خطيرا في الضروب رباعية الكروموزومات ولكن التحسينات في ألقدرة على تكوين البذور قد حصل عليها بالانتخاب ، وربما أن أحد الاسباب بصعوبة الانتفاع من النباتات مضاعفة الكروموزومات ذاتيا هي كون معظم انواع العلف هي في وضع كروموزومي مضاعف . ولذا فهي حاليا قريبة من الحد الاعلى في عدد الكروموزومات من حيث التطور المثالي . أن التابع الآخر من حدوث التضاعف الكروموزومي بصورة طبيعية في انواع العلف هو الزيادة في تعقيد النسب الوراثية . وعلى كل فان الانواع المضاعفة الكروموزومات سوف تتحمل على نطاق كبير النقص في المواد الكروموزومية مما سوف تتحمله الكروموزومات في الانواع الثنائية .

أهداف في تربية محاصيل العلف:

قبل الابتداء بمناهج تربية فعالة لمحاصيل العلف فانه من الضروري الالمام بسلوك التربية للانواع المختلفة وطرق تكاثرها وعدد كروموزوماتها وتأثير التربية الذاتية والصفة الوراثية للعقم ، ان الدراسات المركزة ضرورية لمعرفة العلاقات ولضبط وسائل التربية والتكنولوجية مع التركيز على ميكانيكية تربية المحاصيل العلفية وذلك لان النتائج التطبيقية المتعلقة بالتربية كانت تهمل غالبا ، ربما أن ذلك هو نتيجة طبيعية بسبب الاشتغال في العديد من الانواع ذات مشاكل في الخصب تختلف بدرجة كبيرة من المحاصيل الحبوبية التي هي مبنية على خبرات سابقة واسعة ، لقد ظهر بصورة واضحة تماما

بان التقدم قد عمل في هــذه الانواع حيث كانت الاهـداف التطبيقية موصوفة بوضوح وأن مثال جيد لذلك هو الجت . أن الفقدان المسبب بواسطة الذبول البكتيري في مناطق عديدة يركز الانتباه نحو ضرورة التربية للمقاومة للذبول . ففي المناطق الشمالية يؤكد التضرر من الشتاء الحاجة للمقاومة الاكثر من البرودة . أن التقدم الجوهري قد عمـل في تكوين اصناف محسنة من الجت في كلا الصفتين. وقد حصل على نتائج ناجحة عندما حددت الاهداف مثل المذكورة اعلاه باستعمال ابسـط وكذا اكثر طرق التربية تعقيدا .

تختلف اهداف تربية المحاصيل العلفية باختلاف النوع ،منطقة الانتاج ، الانتفاع من المحصول للدريس ، الرعي او اغراض اخرى . وحيث انه يوجد العديد من محاصيل العلف فانه من المستحيل تعداد مجاميع من الاهداف التي يمكن ان تطبق باهمية متساوية لجميع الانواع . وعلى كل فانه من الضروري دراسة كل نوع بصورة فردية واعتبار الاهداف الخاصة لكل منها مقدرة على اساس طبيعة النوع ، المنطقة التي يزرع فيها ، وطريقة الاستفادة . وعلى كل فانه يوجد القليل من الاهداف الشاملة التي يمكن ان تطبق الى العديد من الانواع التي سوف تؤخذ بنظر الاعتبار هنا . ونتيجة لحداثة تربية المحاصيل العلفية بالمقارنة بالتحسينات في المحاصيل الحبوبية فان معلومات قليلة قد جمعت حول الصفات الهامة في تربية انواع العلف أو وراثة هذه الصفات . وحتى تصبح مثل هذه المعلومات متيسرة فلا يكون ممكنا وضع مخطط لتنظيم منهج تربية كفوء لاي نوع معين .

الحاصل: ان حاصل العلف العالي والبذور ليست عادة صفات متوافقة . ان الضروب المنتجة للحاصيل العلفي العالي غالبا فقيرة في انتاج البذور وان الضروب المنتجة لحاصل البذور العالي ذات انتاج علفي فقير . ان ذلك يمكن ان يوضح بالنتائج المحصلة في محطة نبراسكا الزراعية التجريبية مع هجن الجيل الاول للجت (في الجدول ادناه) . ونتيجة لذلك فانه مهم احيانا التوفيق بين حاصل العلف العالي وحاصل البذور المرضية في تقدير أي من ان الضروب التي بجب ان تكثر.

بة للمقارنة	اساس النسبة المئو بدور	الحاصل على علف	النبات : غم بدور	حاصل ا علف	•	
	1	1	٥٢٠٠١	1779	اصناف مقارنة	٣
	94	17	3 9 6	1750	نبات جيل أول هجين	
	70	110	۰۳۰ه	18%.	هجن متفوقة في حاصل العلف /	
	179	٨٢	۲۹د۱۷	1.7.	هجن متفوقة في حاصل البلور	.1.

أ - حاصل العلف: ان أنتاج العلف الجيد هو صفة هامة في أي صنف من العلف المحسن . أن نوع النبات الذي سوف ينتج حاصل مرغوب من العلف سوف يعتمد على النوع المعين وكيفية الانتفاع به . ان العديد من الحشائش والبقوليات التي تسزرع في مخاليبط وتعطي حاصيل تحسيت ظروف منافسة التي هي مهمة بالنسبة لهذه الانواع . ففي محطة ويلز لتربية النبات ألتي هي من الاوائل في دراسات تربية الحشائش فأن المخطط قد وضع على اساس تكوين اصناف مختلفة للدريس والمرعى في انواع مهمة مثل Ryegrass '(Cooksfoot) Orchardgrass 'Timothy ففي بعض الانواع فان اصناف من العلَّف النامية لغرض الدريس والرعي قد ربيت . تنتخب النباتات الورقية الواطئة النمو التي قاومت تحت ظروف الرعي الجائر كأساس للاصناف منالانواع المستعملة للرعى . تنتخب النباتات الغزيرة الطويلة النمو التي تكون البذور بصورة طليقــة لاصناف النوع المستعمل للدريس . ان الضروب ذات الهدفين ذات صفات متوسطة بالنسبة للحد الاعلى لهذين الهدفين . ففي دراسات تربية الحشائش في امريكه فان الانتخابات لمثل هذه الصفات ذات الحد الاعلى لم تطبق بصورة عامة رغم أن اختلاف عظيم في نوع النمو قد لوحظ في أصناف الـ Timothy الامريكية وكذا في أنواع اخرى . ان استعادة النمو السريع بعد رعي المحصول أو قصة للدريس ضروري للحصول على الحد الاعلى من حاصل العلف. ان ضروب مختلفة غير مقاومة للبرودة مثل الجت Peruvian ' Indian ' Arabian ' African تستعيد نموها اسرع بكثير بعد القص للدريس مما تعمل الضروب المقاومة للبرودة البطيئة النمو مثل Grimm أو Ladak . ان تكون ضروب ذات توزيع فصلي أفضل من حيث نمو العلف سوف يمتدالي استعمال انواع معينة في الاوقات التي تكون فيها في طور السبات تقريبًا . يمكن زيادة حاصل العلف بالتربية للمقاومة للامراض ، الحشرات ، الجفَّاف ، الحرارة ، البرودة ، القدرة على المنافسة مع الادغال وانواع من العلف الاخرى .

لقد كانت خبرة العديد من مربي محاصيل ألعلف بانه في أي شكل بيئي محلي لاي نوع يوجد نباتات عرضية التي سوف تتفوق في انتاج العلف والتي سوف تنقل قابلية الحاصل العالى الى النباتات الناتجة منها .

ب حاصل البذور: ان تقدم اكثر يمكن ان يعمل عادة في زيادة وتوزيع صنف علف جديد اذا انتج بذور بدرجة كبيرة. وبعد ان يتم تأسيس ألصنف فان انتاج البذور الجيدة ضروري لتوفير بذور متكافئة مستمرة باسعار معقولة . لقد ذكر بان الضروب ذات الانتاج العلفي الممتازهي غالبا فقيرة في انتاج البذور . ففي مثل هذه الحالات من الضروري التضحية ببعض حاصل العلف لغرض الحصول على حاصل بذور مرضي وانه عادة فأن توازن جيد من الصفات مرغوب فيه . أن التربية لغرض انتاج البذور العالي قد يشمل الانتخاب للصفات المختلفة بالنسبة للنوع الذي يشتغل عليه الفرد . أن امثلة لهذه الصفات التبكير في النضج للتخلص من الجفاف ، الحرارة أو الانجماد ، الملائمة الى طول النهار في المنطقة حيث يزرع الصنف، عدم الانفراط وخصب ذاتي اكبر ، أن الدرجة الكبيرة من الخصب الذاتي غير مرغوبة دائما في الانواع خلطية التلقيح لان التربية قد تؤدي الى اخترال في الغزارة ، أن محاولات لانتخاب ضروب من الجت ذات الانفجار الذاتي لتسهيل انتاج

البذور لم يكن ضروريا لانه يؤدي الى خصب ذاتى وتربية ذاتية التي تختزل حاصل البذور في الاجيال المتقدمة .

ان بعض انواع البقوليات والحشائش تنتج بذور فقيرة في الولايات الشرقية والجنوبية نتيجة عدم ملائمة الظروف البيئية خلال فترة التلقيح ، مثل المطر ، الرطوبة العالية ، حوادث الامراض العالية ، أو طول نهار غير ملائم ، وبالرغم من ان البذور التجارية للانواع الملائمة يمكن ان تنتج في اماكن اخرى حيث الظروف البيئية لانتاج البذور اكثر ملائمة فان مشكلة البذور غير المتكافيء يعيق المربي الذي يشتغل في منطقة ذات انتاج بذور فقيرة ، أن العديد من انواع الحشائش ذات انتاج فقير في انتاج البذور أو تنتج بذور فقيرة النوعية ، أن ذلك صحيح بالنسبة للانواع الاهلية مثل:

Gramagrass, Buffalograss, Blue Stem ولكن ايضا يطبق على انواع معينة مستوردة . ان البذور المنتخبة على كل من Buffalograss, Blue Stem من الصعوبة ان تحصد . ان تكوين عادات افضل للبادرات أو غزارة اعظم للبادرات في هذه الانواع سوف يساعد على توزيع الضروب المحسنة . ان بعض اصناف الثيل المحسنة والهجينة التي تكون قليلا اولا تكون بذورا قد كثرت كليا بالوسائل الخضرية .

بادرات اكثر غنزارة : ان السبب الاعتيادي لفشل الحصول على بادرات مقبولة لبذور جديدة للحشائش العلفية أو البقولية هو عدم قدرة بادرات النباتات بان تصبح مؤسسة بسرعة بحيث انها تنمو في الظروف البيئية غير الملائمة مثل الحرارة ، الجفاف ، البرودة ، الحشرات ، او تنافس الادغال او انواع محاصيل اخرى قد تشارك معها . ان تكوين ضروب ذات بدور اكثر غزارة سوف يزيد قدرة بادرات النباتات ان تتمشى مع ظروف النمو النباتية . ان هذه الصفة مرغوبة بصور خاصة اذا انتقل النوع بعيدا عن منطقته ذات البيئة المثالية الى مناطق انتاج بعيدة . كذلك فانه من المهم الاخذ بنظر الاعتبار تربية الحشاش السمول الكبيرة ومناطق اخرى في الغرب لملائمتها الظروف البيئية حيث قد يمكن تأسيس بادرات المحسولة المنطق المناوغ بالمناوغ بالمناوغ بالمناوغ بالمناوغ بالمناوغ المناوغ المن

انتظام وثبات البادرات؛ ان ثبات أو أو استدامة بادرات محاصيل العلف مهم في الانواع المستديمة حيث المحافظة على انبات بادرات كثيف مرغوب لامد طويل أو حيث اعادة الزراعة هي غالبا مرتفعة الثمن وغير ملائمة . أن فقدان الثبات في الانواع المستديمة قد ينتج من عدة اسباب . فقد يختزل انبات البادرات نتيجة الامراض ، الحشرات ، الجفاف ، الحسرارة المرتفعة ، البرودة ، ظروف التربة غير الملائمة وتسماقط الاوراق الزائدة من الحش أو الرعي . أن التربية للمقاومة لهذه الاوبئة أو بيئات متفايرة سوف ينتج عنه تكوين أصناف أكثر ثباتا . من الضروري للمربى أن يحلل بعناية سبب فشل انبات البادرات لنوع معين في كل منطقة ثم يركز بعد ذلك حول تكوين أصناف مقاومة إلى ظروف معينة مسؤولة عن تدهور انبات البادرات ، يجب أن يدرك بأن ثبات البادرات في المديدمن الحالات يمكن أن يزداد بسهولة بطرق أخرى غير التربية أنبات البادرات لايمكن التربة الهائل أو لضبط طرق الادامة التطبيقية لمنع الرعي الجائر . ولكن العديد من أسباب فشل أنبات البادرات لايمكن التخلص منه بهذه الطريقة وأنه من المرغوب فيه عندئذ التربية لتحمل حالات معتدلة .

أ - الامراض التي تختزل انبات بادرات محاصيل العلف: ن الامراض هي سبب مهم لفشل انبات بادرات محاصيل العلف ذات القدرة على البقاء، ان الذبول البكتيري سوف يختزل انبات بادرات الجتبحيث يصبح المحصول غير منتج بعد السنة الثانية و الثالثة، ان الاسناف المقاومة للذبول مثل الجت اصناف Vernal 'Buffalo 'Ranger سوف تبقى منتجة لفترة اطول من السنين بالنسبة للاصناف الحساسة للذبول الملائمة عندما توزع في ترب مصابة بالذبول . ان بعض الامراض الاخرى التي يمكن ضبطها بالتربية تشمل تعفن الجت القمي ، تعفن الكوفر القمي ، الانثراكنوز الجنوبي على الجت الاحمر ، والديدان الثعبانية ، ان صنف الكلوفر الاحمر المحمد ، المناف الحمد المناف المالوفر الله الديدان الثعبانية التي تهاجم الجت المزروع ديا .

ب الظروف الجوية التي تختزل المقاومة النيمات البادرات: ان المقاومة للبرودة صفة مهمة تحدد الحدود الشمالية الانتاج العديد من الانواع . ان زيادة تحمل الانجمادسوف يجعل زراعة الثيل ممكنة باتجاه الشمال الابعد وان يبقى اخضر مدة اطول في الخريف والشتاء . ان اورجردكراس وبرد سفوت تريفويل هي انواع اخرى يمكن ان تنمو في الشمال الابعد مما هي عليه الآن ، ربيت أصناف ذات تحمل اشدللبرودة . لقد عمل تقدم في تكوين اصناف من الجت اشد تحملا للبرودة . ان استيراد صنف الجت Grimm من المانيا و للماليا و للمالية وكندا . ان الاصناف الشديدة التحمل للبرودة بعد الحش تستعيد نموها زراعة الجت بنجاح في ولايات السهول الشمالية وكندا . ان الاصناف الشديدة التحمل للبرودة بعد الحش تستعيد نموها ببطء اكثر من الاصناف التي لا تتحمل البرودة أو حتى من الاصناف ذات تحميل البرودة المعتدلة مشل بطء اكثر من الاصناف التي لا تتحمل البرودة أو حتى من الاصناف البرودة الفائقة . ان انواع الجت ذات الجذور المتفوقة قد انتجت لفرض تربية ضروب مقاومة لضرر الشتاء الناتج من التغطية بالجليد .

ان المقاومة للجفاف في المناطق ذات المطر المنخفض مهمة لنمو العديد من الحشائش والبقوليات . ان المقاومة للجفاف ترتبط عادة مع التبكير في النضج ، اختزال مساحة الاوراق ، واستعادة النمو البطيء بعد الرعي . ان الانواع المقاومة للجفاف هي غالبا تميل الى التوقف عن النمو خلال فترات منتصف الصيف في الحرارة العالية والتربة الجافة ولكن لها القدرة لتجديد النمو عندما تجهز التربة ثانية بالرطوبة . ان انتخاب الانواع العصيرية ذات القدرة على استعادة النمو السريع في التجديد النمو ببطيء بعد النوع يجب تجنبها اذا كان الهدف الحصول على مقاومة جفاف عليا . ان صنف الجت المارك النفج المبكر قد يكون نافعا الحش واكثر مقاومة للتخلص من الجفاف أو حرارة وسط الصيف التى قد ذكرت سابقا . ان النضج المبكر قد يكون نافعا

أيضا لجعل النبات قادرا على انضاج البذور قبل الانجماد . انهذه السفة مهمة بصورة خاصة في حوليات صيفية مفيدة مثل السبديزا . ان ضرب السبديزا . ان ضرب السبديزا . البكر النضج والضرب السبديزا . ان ضرب السبديزا المسبديزا من حيث النضج هي ملائمة ظاهرية الى شمالا من الضروب القياسية الاعتيادية النضج ، ان الفروقات بين ضروب السبديزا من حيث النضج هي ملائمة ظاهرية الى اختلاف طول النهار .

عوامل اخرى تختزل حياة النباتات: ان الضروب المحسنة يجب ان تكون متفوقة بحيث تتنافس مع الادغال ومع انواع اخرى من المخاليط حتى يمكنها النمو ، ان هذه الصفة مهمة لان ضروب العلف تزرع غالبا في مخاليط ، ومن جهة اخرى فان بعض الحشائش قد تكون متفوقة جدا بحيث تنقص بادرات البقوليات التي تشارك معها وتخفض القيمة الغذائية للعلف . في مثل هذه الحالات قد يكون مرغوبا التربية للاغراض ذات الاقل تفوقا ، ان بعض البقوليات مثل الجت لاتثبت جيدا تحت الرعي الجائر ، لقد ربيت انواع ذات الجذور الزاحفة وذات الجذور الافقية الامتداد (١٤ ـ ١٢) انج تحت التربة والتي تنمو فيها التفرعات من تهجينات بين الجت المعلم (Medicago media) لعطف ، والسيبيري والجفاف ،

مقاومة الامراض والحشرات: لقد زاد الانتباه المعطى الى تربية ضروب مقاومة للامراض من انواع العلف ، ان ذلك يقيس بصورة جزيئة الجهود المتزايدة نحو كافة اوجه تربية محاصيل العلف ، وربما الى امتداد اكثر يعكس ادراك اكمل للخسائر المسببة بالامراض والحشرات في انواع العلف .

ان القليل من الامراض التي تختزل انبات البادرات لمحاصيل علف معينة قد ذكرت سابقا . ان الحشرات والامراض التي تختزل حاصل العلف ايضا قد تختزل حاصل البذور وتخفض نوعية العلف . ان التأثير على النوعية يمكن ان يلاحظ في حالة امراض تبقع الورقة او الحشرات مثل المن والقفاز التي تهاجم وتسبب اصفرار ملموس في سطح الورقة ، ان بعض الامراض مثل الارغوث Ergot في الحشائش قد يسبب تسمم أو عقم في الحيوانات التي تستهلك اجسام مصابة في الارغوث عوضا من البذور ، ان القليل من امراض محاصيل العلف الاكثر شيوعا والاصناف المقاومة ان عرفت مبينة في الجدول التالي ، وان امراض أخرى تصيب انوع معينة في مناطق معينة .

عرفت (أ) ٠	مع العاملالمسبب والاصناف المقاومة أن	صيل العلف الاعتيادية	بعض امراض محام
الاصناف المقاومة	العامل المسبب	المرض	. المحصول المحصول
		البقوليات	
Ranger, Buffalo, Vernal, Caliverde	Corynebacterium insidiosum	الذبول البكتيري	الجت
Atlantic, Du Puits, Caliverde Rowan Kenland, Pennscott Midland, Ottowa Wisconsin Mildew Resistant Kenland, Sanford, Pennscott	Ascochyta imperfecta Fusarium sp. Pseudopeziza medicaginis Microsphaea diffusa Phytomonas lespedeza Sclerotinia trifoliorum Kabatiella caulivora Erysiphe polygoni Collectotrichum trifolii	الساق الاسود التعفن القمي تبقع الورقة البياض الدقيقي التعفن التعفن القمي الانثراكنوز الشمالي البياض الدقيقي الانثراكنوز الجنوبي	السبديزا Korean الكلوفر الاحمر
Ladino المنتخب	Sclerotiania trifoliorum	التعفن القمي	الكلوفر الابيض
	الحشائش		
Coastal Coastal Tift, Sweet, Piper Tift Tift Tift, Piper, Greenleaf	Helminthosporium sativum Pyrenophora bromi Helminthosporium cynodontis Claviceps gaspali Collectotrichum graminicolum Helminthosporium sacchari Collectotrichum graminicolum Xanthomonas holcicola Pseudomonas andropogani Helminthosporium turcicum Puccinia purpurea	تبقع الورقة تبقع الورقة تبقع الورقة الرغوث الانشراكنوز التبقع العيني الانشراكنوز الانشراكنوز	Bahiagrass Bromegrass الثيل Dallisgrass Napiergrass الحشيش السوداني Bacterial streak Bacterial stripe
Alta	Puccinia coronata Puccinia graminis		Tall Fescue Timothy

^{&#}x27;Jones and Smith 'Hanson and Krietlow 'Dickson 'Burton Stevenson and Jones

ان انتباه محدود فقط قد اعطى من ناحية تربية محاصيل العلف للمقاومة لهجوم الحشرات . لقد كان ممكنا الانتخاب للمقاومة للقفاز والمن في محاصيل مثل الجتوالهرطمان العلفي . ان صنف الجت الحمام مقاوم الى من تبقع الجت من تبقع الجت بسرعة في الولايات الجنوبية الغربية ، ربع الولايات المتحدة وبسبب خسارة عظيمة الى نباتات الجت .

نوعية العلف: ان الضروب المحسنة من حيث نوعية العلف يمكن ان تربى بالتربية لاجل (أ) قيمة غذائية اعظم (ب) زيادة الشهية أو (ج) نسبة اخفض من المواد السامة . وبالاضافة الى الاختلافات الوراثية بين الانواع أو الضروب فقد تتأثر النوعية بالتربة الجو ، ادارة المحصول ، النضج ، طرق الاستفادة من العلف ، الضرر من الامراض والحشرات . من المهم جدا بان تنتج الضروب المقاربة من حيث النوعية تحت ظروف منتظمة وتحصد في طور نضج متشابه .

تشير نتائج الدراسات العديدة بان نوعية العلف يمكنان تحسن بالتربية.ان القيمة الفذائية للعلف قد تحسن بانتخاب الضروب ذات التركيز الزائسلد من البروتينات السدهون والفيتامينات المهمة في القيمة العلفية . وعلى كل فان الزيادة في مكون حيوي واحد يجب ان لا يتحد مع النقص في الآخر والا فان القيمة الغذائية للعلف قد لاتزداد . ان الاوراق هي اعلى في البروتين ، الكالسيوم ، الكاروتين واوطأ في الالياف من السيقان وعليه فان التربية لفرض النسبة الاعلى من الورقة هي طريقة مباشرة لزيادة القيمة العلفية الفذائية . قد يختزل ضرر الامراض والحشرات حاصل العلف والقيمة الفذائية العلف . ان كيلو غرام واحد من الاوراق الصفراء للجت بسبب هجوم النطاط تحتوي على ١٠٥ ميلغرام من الكاروتين بالمقارنة مع ٢٦٦ مليغرام في نوعية مشابهة من اوراق الجت الخضراء من نباتات اعتيادية مجاورة . ان الاوراق التالفة هي اوطأ ايضا في البروتين . ان الفقد الذي طبيعته بهذه الكيفية في قيمة علف التغذية قديختزل بالتربية للمقاومة للامراض المسببة لتبقع الورقة الورقة الوراق النافقة و الكرب شهيا لانه من الصعوبة معرفة ذلك ، البياض أو الى الحشرات الماصيرية عامل مهم في الشهية . ان الضروب الورقية اكثر شهية من الضروب ذات النسبة لقد اقترح بان صفة النباتات العصيرية عامل مهم في الشهية . ان الضروب الورقية اكثر شهية من الضروب ذات النسبة لقد اقترح بان صفة النباتات العصيرية عامل مهم في الشهية . ان الضروب الورقية اكثر شهية من الضروب ذات النسبة الواطئة من الاوراق الى السيقان . ان درجة خشونة ونوعية الاوراق والسيقان قد تؤثر على شهية النوع .

ان احد الاهداف بالنسبة للحشيش السوداني للمرعى هوانه تحت ظروف بيئية معينة قد يكون كلوكوسايد سيانوجيني الذي يسبب التسمم بحامض الهيدوسيانيك في الماشية ، ان ضروب من الحشيش السوداني التي تزرع تحت ظروف منتظمة قد تختلف في كمية الكلوكوسايد التي تحتويه ، لقد انتخبت ضروب بها كمية واطئة من الكلوكرسايد تؤدي الى تقليل خطر التسمم بحامض الهيدوسيانيك ، لقد اعطى بعض المربين اهتمامانحو تكوين ضروب من الكلوفر الحلو ذات مستوى منخفض من التسمم بحامض الهيدوسيانيك ، لقد اعطى بعض المربين اهتمامانحو تكوين ضروب من الكلوفر الحلو ذات مستوى منخفض من الكومادين وهو مركب عضوي يسبب نقص الشهية في نبات الكلوفر الحلو ، ان صفة الكومادين الواطئة قد نقلت من الكومادين وهو مركب عضوي المحلوب الحلو الاعتيادي عن طريق التهجين بين الانواع .

وانه لغرض التربية لنوعية محسنة من العلف فمن الضروري ان يكون لدى المربي وسائل مضبوطة لقياس الاختلافات في النوعية للضروب التي يرغب ان يقارن بينها . وبالرغم بانه من الممكن قياس التركيب الكيماوي للضرب أو كمية الكلوكوسايد في الحشيش السوداني الا انه ليس سهلادائما تكوين وسائل وطرق تكنولوجية لمقارنة القيمة الغذائية الحقيقية أو الشههية للضروب عندما يتم استهلاكها برتبمختلفة من الحيوانات . ان مثل هذه المقارنات تحتاج غالبا الى رعي شامل أو تجارب تغذية التي قد تحتل مساحة ملموسة من الارض وانها مرتفعة الثمن لكي تصمم .

تكثير البذور للاصناف الجديدة: بعد تكوين الاصناف الجديدة من محاصيل العلف يجب ان تنتج البذور في كميات كافية بحيث تصبح جاهزة فعلا الى المزارع بسعر معتدل والافانه سوف لا يزرع الضروب المحسنة ، ان الفشل في انتاج الكميات الكافية من البذور قد حدد استعمال العديد من اصناف العليدة ، انه من الصعوبة اكثر تكثير البذور للتجهيز السريع لصنف جديد من محاصيل العلف بالنسبة لصنف جديد من المحاصيل الحبوبية ،

ففي الشرق ، والجنوب ووسط الغرب فان انتاج العديد من انواع العلف هو غالبا غير اكيد لان ظروف الجو غير ملائمة . ففي العديد من المزارع في هذه المناطق فان انتاج البيلور هوعرضي وتحصد البدور فقط اذا لم تكن حاجة للعلف أو الرعي وان استعار بدور المحصول جيدة ، ان بيلور الحصائش والبقوليات هي اكثر كفائة في الانتاج في مناطق الانتاج الخاصة الملائمة للشرق ووسط الفرب في مناطق انتاج البدور الفردية مثل المناطق المروية في الولايات الفربية . وعندما تزرع الاصناف فانه يجب العناية في منع التغييرات الوراثية التي توثر على الملائمة الجوية التي قد تنتج بالانتخاب الطبيعي . ان خطوة واستعة نحو الامام قد اخذت لحل مشكلة انتاج البدور بواسطة مؤسسة مشروع البدور الاساسية العالمية سنة ١٩٤٨.ان هذا المشروع يساعد في زيادة تكثير الاصناف الجديدة والمحافظة على توفير بدور كافية لاصناف العلف المتفوقة التي تم تكوينها . ان تفاصيل هذا المنهج سوف يشرح بدرجة اكثر اكتمالا في الباب القادم .

الباب الثامن عشر

تطبيقات انتاج البغور ـ ان الهدف الرئيسي في تربية النبات هو تربية اصناف افضل. وحتى يتحقق هذا الهدف تستمر مناهج التربية الواسعة لجميع محاصيل الحقل وتتحمل الحكومة المصاديف او مؤسسات خاصة او بتأثير جهود كليهما . انتكاليف هذا البحث يمكن ان تحقق اذا انتجت زيادة في دخل المزارع الذي يستعمل الاصناف المحسنة حيث يستلم المزارع العائلة نتيجة زيادة الحاصل والنوعية المتفوقة للمحصول المزروع من الاصناف الجديدة . وقبل امكانية تمييز الفوائد من صنف محسن فان الصنف يجب ان يوزع على نطاق واسع وأن تنتج بذور بصورة كافية بحيث يمكن ان يزرع الصنف في مناطق المزارعين التي هي ملائمة له والا فان الكثير من عمل المربين سوف يذهب عبثا . ان التسهيلات في التكثير التسلسلي والتوزيع السريع للاصناف الجديدة المحسنة يجب ان يكون شام لاوموضحا بصورة جيده من ناحيــة طـرق انتــاج البــدور التطبيقــي . وفي تطور هذه الوسائل التطبيقية فان فرضيتين قد عملت بصورة عامة : (1) ان يكون الصنف هو العمل الرئيسي للمربي (ب) يتم التكثير والتوزيع بواسطة المزارعين ومنتجي البذور بسرعة وهم محترفين في فن الزراعة ، التنظيف وتسويق البذور النقية . ان الكثير من تفاصيل توزيع الصنف قد ركزت حول الخطوات التي تحول منها البذور للصنف الجديد الى المزارع والوسائل التي تكثر وتوزع وتعتمد بها بذور الصنف الجديد .

مربو النبات الحكوميين والخصوصيين - تتم تربية النبات في الولايات المتحدة وكندا بواسطة مصادر حكومية وخاصة. ان مشاريع تربيبة النببات الحكوميسة تنفسلن به السبطة وكالات معتملة على الفسرائب مثل دائرة زااعة الولايات المتحدة ، المحطات الزراعية التجريبية للولايات والكليات الزراعية . اما في كندا فتنفذ بواسطة دائرة زراعة كلدا ، حكومات المقاطعات والكليات الزراعية . ان ابحاث تربية النبات المنفذة بواسطة مصانع خاصة تمثل شركات الذره الصفراء الهجينة ، ومؤسسات بذور القطن ومصانع البنجر السكرى .

ان المحاصيل التي يتكرر فيها بيع البذور على نطاق واسعمن الذرة الصفراء الهجينة ، البنجر السكري أو القطن فأن المربين الخصوصيين يساهمون في نطاق اعظم مما في المحاصيل التي يتكرر فيها بيع البذور على نطاق صفير .

ان صناعة القطاع الخاص في الولايات المتحدة وكندا تساهم قليلا جدا في تربية المحاصيل ذاتية التلقيح مشل الحنطة الشوفان ، فول الصويا ، الكتان والتبغ حيث ان البذور المباعة منها نسبيا صغيرة بعد ابتداء توزيع الصنف الجديد . ان ذلك تطور منطقي لان شركات البذور تدعم مناهج تربية النبات حاليابالنسبة لعلاقة العائدات من بذورهم المباعة ، ان بعض الاستثناءات موجودة في الجت ومحاصيل اخرى علفية معينة ،حيث ان كميات تكرارية واسعة تباع عادة ، ومع ذلك فلا يوجد مناهج تربية خاصة مهمة لمحاصيل العلف . ان ابحاث التربية لجميع المحاصيل الرئيسه تنفذ بواسطة وكالات مختلفة مدعمه من الضرائب . ان مساعدات الحكومة تستعمل ايضا بدرجات مختلفة لتدعيم الابحاث الاساسية ماليا والتي تؤدى الى توسعات في معلومات وسائل تربية النبات . في الوقت الحاضر ان النوع الاخير من البحث يدعم بدرجة قليلة جدا بوسائل اهلية ولذا فهي تقريبا تعتمد كليا على المساعدة الخاصة . في السنين الاخيرة كان التعاون بين الحكوميين والخصوصيين قد ازداد . ان هلة الاتجاه يجب ان يشجع لانه سوف يؤدى الى زيادة المنافع الى كلتى المجموعتين .

ان الاصناف المحسنة بواسطة المعاهد المستندة عسلى الضرائب مثل المحطات الزراعية التجريبية او الكليات الزراعية يمكن ان تعتبر ممتلكات حكومية لذا فانه من صالح الاهالي ان تربي الاصناف الجديدة بواسطة هذه الوكالات الحكومية وان تكثر قدر المستطع بسرعة وان توزع بطريقة منتظمة بحيث تصبح البذور جاهزة حسالا لكل من يرغب الاصناف المجديدة . ومن المرغوب فيه ايضا ان لا يسلمح لاى احد ان يستفل صنف جديد مربي بواسطة المعاهد الحكومية وان يحصل على اسعار باهضة للبذور عندما يكون توفر الصنف الجديد لا يزال شحيحا . ان المنافع الحقيقية للصنف المحسول الناتج لدى المزارع وليس من ارباح زائدة من بيع البذور التي لا يزال توفيها محدودا . ولفرض الاسراع في انجاز التكثير المنظم الكفوء الصنف الجديد والمحافظة على توفير تجهيز البذور القديمة فان مؤسسات لتحسينات البذور قد اسست في جميع الولايات تقريبا في كندا وفي العديد من الدول . وبواسطة هذه المؤسسات فانه قد طورت طرق لتكثير وتوزيع واعتماد الاصناف الناشئة الجديدة في المعاهد الحكومية او بعض الاحوال بواسطة مربين خصوصيين . ان وسائل قد اسست ايضا للمحافظة على نقاوة البذور ولاعتماد البذور بعد التوزيع وهذه التطويرات خصوصيين . ان وسائل قد اسست ايضا للمحافظة على نقاوة البذور ولاعتماد البذور بعد التوزيع وهذه التطويرات عمي التي تعنينا في هذا الباب .

ان شركات البذور الخاصة التى تصمم مناهج التربية وسس عادة منفذا لتسويق البذور الصنافها الجديدة . أن المديدة من الشركات الكبيرة مثل تلك التى تنتج الذرة الصفراء الهجيئة أو بذور القطن ذات دوائر كفوئة للدعاية وبائعين في هذا الحقل . ففي حالة البنجر السكرى فان شركات البنجر السكرى توزع اصناف البذور المحسنة مباشرة الى المنتجين اللذين يجهزون البنجر السكرى . أن تكثير وتوزيع البندور للصنف الجديد المربى بواسطة مربى معين يضبط عادة بواسطة شركات البذور المسندة ماليا لمنهج التربية في بعض الحالات . أن أصناف مرباة بصورة خاصة يمكن أن تنتج بواسطة المزارعين حسب منهج اعتماد البذور . أن الجمهور عادة عنده معلومات قليلة عن المشاكل الداخلة في تكثير وتوزيع البذور المرباة بصورة خاصة وكيفية معاملتها . وعلى كل فان العملية التكنولوجية التى تكثر ويحافظ بواسطتها على البذور النجارية .

قبل ان يوزع الصنف من محطة الولاية التجريبية فانه يختبر عادة بدقة في الولاية او الولايات التى نشأ فيها وحيث تم توزيعه . وبواسطة التعاون الاقليمي يمكن ان يصمم الاختبار لمنطقة تشمل بضعة ولايات . ان النتائج المتيسرة من هذه الاختبارات تجعل ممكنا التوجيه عن المنطقة الملائمة للصنف الجديد . وعموما فانه تتيسر معلومات اقل ليسترشد بها المزارع من ناحية قبول الصنف الجديد المربى بواسطة مربى النبات الخاص ، وللحصول على هذه المعلومات فسان المزارع يجب ان يعتمد تقريبا على نزاهة الشركة ودعايتها . وعموما تصمم شركات البذور الكبيرة الواح اختبار حاصل لمقارنة سلوك الضروب الجديدة مع الضروب المنتجة أو مع الاصناف القياسية المزروعة .

ففى معظم الولايات فان الذرة الصفراء الهجينة ومحاصيل اخرى مرباة بواسطة شركات خاصة قد تدخل في الاختبارات المصممة بواسطة محطة الولاية الزراعية التجريبية . وانرسوم بسيطة تدفع بواسطة شركة البذور لكل ضرب داخل في الاختبارات . تطبع نتائج الاختبارات بعد ذلك وتصبح جاهزة للجمهور .

وعموما فان تثقيف الجمهور وقوانين البذور المنظمة والمنافسة قد اجبرت منتجي البذور ذوى السمعة الحميدة بوضع مقاييس عالية في بيع بذور الاصناف للمحاصيل الجديدة التكوين . ولسوء الحظ ان بعض منتجي البذور عديمي اللمة يخدعون الجمهور باصناف منحطة او غير ملائمة على اساس دعاية مضللة وبفعل فنون البيع الماكرة . ان احمدى الطرق الشائعة هو البيع باسعار باهضة ، بيع بذور صنف في منطقة غير ملائمة لها كليا . ان هذا العمل يمكن ان يمنع بنطاق واسع اذا اشترى المزاوعين بذور الاصناف الموصاة الى منطقتهم من منتجي بذور ذوي سمعة في منتجاتهم المتازة ومعاملتهم المعتدلة معروفة في المنطقة . ان استعمال البذور المعمتدة حيثما تتيسر هو احد التأكيدات للحصول على بذور عالية النوعية (شكل ۱۸۱۱) انهسا لا تؤكسد الحصسول عسلى صنف ملائم ما لسم يكن الصنف قد اختبر ووجد بانه ملائم للانتاج في المنطقة حيث يوقع المشترى ان يزرع بذور المحصول فيها . فمثلا ان صنف الشوفان ملائم ومعتمد في منيسوتا قد يكون غير ملائم للاسترشاد في ميزورى او كنساس . ان الواح الاختبار المصممة بواسطة المحطات الزراعية التجريبية للولاية هي الافضل للاسترشاد ولتقدير فيما اذا كان الصنف ملائما . ان توصيات المحطات التجريبية قد لا يشمل الاصناف المكونة بصورة خاصة ما لم يكن للمحطات التجريبية فرصسة لاختبار الاصناف المرباة بواسطة الشركات الخاصة . كذلك فان المحطات التجريبية قد لا توصي بالاصناف المرباة الخاصة ما لم تصدر معلومات دقيقة للجمهور عن التربية التي تدعم ايجاد الصنف مع التأكيد بان البذور المباعة بواسطة شركة البذور باسم ذلك الصنف سوف تكون دائما ذات نفس التركيب الورائي .

وكالات مختصة في اعتماد البنور - يختص في الولايات المتحدة وكلاء حكوميين خاصين مختلفين في اختبار تكثير واطلاق الاصناف الجديدة من محاصيل الحقل والمحافظة على نواة البذور النقية للصنف بعد اكتمال التوزيع البدائي . وبالرغم من ان تفاصيل المؤسسات قد يختلف من ولاية الى اخرى فان التفاصيل العامة لهذه المؤسسات هي متشابهة تماماً .

المحطات الزراعية التجريبية للولاية ودائرة زراعة الولايات المتحدة _ ان مؤسسات الابحاث الحكومية المسؤولة عن انتاج اصناف جديدة في الولايات المتحدة تشمل محطات الولايات المتحدة نسبة المختلفة وكليات الزراعة ودائرة زراعية الولايات المتحدة . ان اعمال التربية لدائرة الولايات المتحدة ننسق تماما مع ابحاث التربية للمحطة الزراعية التجريبية للولاية . وبالنسبة للاولى فان التركيز عادة هو اكثر نحو تكوين اصناف بصورة عامة للاقليم مما نحو الملائمة محليا . وفي العديد من الولايات يتعاون كلا الوكيلان على مشروع تربية واحبد في مدى لا يسمح بالتفرقة بين فعاليتي المجموعتين . ان ذليك يو فر علاقة حسنة بين المستفلين . تتولى دائرة زراعة الولايات المتحدة الاختبارات الاقليمية المنظمة التي تساعد في تطويس الاختبارات بين الولايات والاقاليم للاصناف الجديدة قبيل المساقة المحلاق النهائي . ان دائرة زراعة الولايات في التكثير عن الاطلاق النهائي والتوليع للاصناف الجديدة ضمن حدود ولايتها .ان مساهمة المحطات الزراعية التجريبية مع وكالات اعتماد النهائي والتوليع للاصناف الجديدة تختلف نسبيا من ولاية الى اخرى بالنسبة لعلاقة المحطات التجريبية مع وكالات اعتماد البدور ومؤسسات تكثير البدور الاخرى التي تعميل ضمن الولاية . ففي كندا توجد علاقات متشابهة بين دائرة زراعة البدور ومؤسسات تكثير البدور الاخرى التي تعميل ضمن الولاية . ففي كندا توجد علاقات متشابهة بين دائرة زراعة كندا والاقاليم الحكومية والكليات الزراعية .

وكالات اعتماد البدور - ينفذ تطبيق مناهج اعتماد البدور في } ولاية والالسكا وكندا . ان مؤسسة زراعة البدور الكندية المكونة في سنة ١٩٠٠ ودائرة الزراعة الكندية تعتمد البدورعلى اساس اهلي في كندا ولكن في الولايات المتحدة فان اعتماد البدور مسؤولة عنه الولايات الفردية . ان الهدف من اعتماد البدور كما موصوف في مؤسسة تحسين المحاصيل الدولية هي المحافظة على جعل موارد البدور عالية النوعية متيسرة الى الاهلين وتكثير بدور الاصناف المتفوقة بحيث تزرع وتوزع على اساس ضمان التماثل الوراثي . ان البدور المعتمدة هي عالية من حيث نقاوة الصنف وذات قيمة جيدة . ان الاصناف الصالحة للاعتماد تنتج اما من الانتخاب الطبيعي اوخلال تربية النبات المنظم وفي كلا الحالتين فانه بدون وضع مخطط لطريقة المحافظة على النقاوة الوراثية فانه يوجد خطر من فقد التشابه في الصنف .

ان نقاوة الصنف هي اول اعتبار في اعتماد البذور ولكن عوامل اخرى مثل الادغال ، الامراض الحيوية ، النقاوة الميكانيكية هي ايضا مهمة ، ان أحدى الطرق الاكثر فعالية لمنع الانتشار الواسع للادغال هو زراعة بذور خالية من الادغال ، ان تأثيرات امراض النبات المختلفة يمكن ان تختزل بزراعة بذور نقية من حقول خالية من الامراض ، وربما ان البذور النظيفة والمدرجة اسهل للزراعة وتعطى انتظام اكثر في البادرات ،

يعبر عن اعتماد البذور ليس بالمحافظة على النقاوةالوراثية لاصناف المحصول المتفوقة فقط ولكن كذلك المحافظة على مقاييس مقبولة من حيث حالة البذور والنوعية .

تختلف الطرق التي تنظم بها وكالات البذور المختلفةللولاية ولكن النموذج العام للمؤسسة كما يلي : ــ

- ١ ضمان عضوية منمي البذور والاقسام الاخررى الراغبة في انتاج بذور جيدة .
 - ٢ تناط الادارة بمجلس ادارة ينتخب من قبل الاعضاء .
- ٣ ــ ان الوكالة بواسطة دوائرها تضع الوســائل والمقاييس للتفتيش والاختبارات واعتماد البذور في الولاية المنظمة فيهــــا .
- ٢ تشترك الوكالة بصورة متقاربة جدا مع محطة الزراعة التجريبية للولاية ، دائرة زراعة الولاية الارشادية او دائرة الولاية بواسطة عضوية الموظفين الاعضاء في مجالس الادارة لوكالة اعتماد البذور وكذا بواسطة لجان استشارية او وسائل اخرى .
- o أن لوكالة اعتماد البذور وضع شرعي في معظم الولايات لانها المؤسسة الرسمية لاعتماد البذور في الولاية . أن الوضع القانوني قد يكون من تأثير مفعول السلطة التشريعية والحالة التشريعية التي يتم تبنيها بواسطة محطة الزراعية التجريبية للولاية أو دائرة زراعة الولاية التي تعين وكالة اعتماد للبذور كمؤسسة رسمية لاعتماد البذور .

مؤسسات تحسين المحصول العالمية - انمؤسسة تحسين المحصول العالمية قد اسستسنة ١٩١٩. وانها تشمل في عضويتها وكالات اعتماد البذور في الولايات المختلفة والالسكا وكندا . أن الجهود الرئيسة اتجهت مباشرة نحو تنسيق مناهج الاعتماد لوكالات اعتماد البذور الاعضاء . أن ذلك قد انجز بتأسيس مقاييس دنيا معتمدة للاستدلال بها من قبل الوكلاء الاعضاء . كما اسست وسائل لاعتماد نماذج البذور للوكالات . فمثلا ، ان القدرة على اعتماد كومه من بذور الحشائش مزروعة في ولاية قد تشحن الى مؤسسة معاملات البذور في ولاية اخرى للتنظيف النهائي ، ولمعاملات البذور ، التكييس ، وضع العلائم والختم . وبواسطة الاتفاق المتبادل بين وكالات اعتماد البذور لكسلاالولايتين فانه تتحد جهود الولايتين حيث يعمل كل منهالكشف الحقلي ومعاملة النباتات الضرورية بالنسبة للولاية لفرض اكمال الاعتماد على البذور .

دائرة الآرشاد الزراعي - ان الارشاد الزراعي بواسطة المرشدين الحقليين والمسؤولين الزراعيين في المقاطعة تقدم خدمة فائقة تشجع الاستعمال العام للبذور النقية لافضل الاصناف في الولاية . كما أن عليها أيضا المساعدة في تثقيف منمي البذور وتجار البذور بالنسبة لوسائل الاعتماد ولنشر المعلومات بالنسبة للاصناف الجديدة اللائمة وتلك اللائقة للاعتماد في الولاية المعنية . يخدم المرشدون الحقليون في بعض الولايات في مجلس الادارة أو في المجلس الاستشارى لوكالة اعتماد البذور للولاية .

رتب البذور - ان اربعة رتب من البذور معترف بها من قبل وكالات اعتماد البذور وهي :-

۱ ــ بذور المربى . ان بذور المربى هى بذور او اجزاءتتكاثر خضريا نتيجة مباشرة او بصورة مضبوطة بواسطة مربى النبائل الاصلي او المعهد . تجهــز بذور المربــى مصدر تكثيرالبذور الاساسية .

٢ - البذور الاساسية ، تشمل البذور الاساسية البذور المكثرة مباشرة من بذور المربى ، يحافظ على التشابه الوراثي والنقاوة للصنف في البذور الاساسية ، ويتم الانتاج تحت اشراف دقيق او على اساس المصادقة من الممثلين للمحطة التجريبية ، ان البذور الاسماسية هي مصدر جميع رتب البذور اما مباشرة او خلال البذور المسجلة ،

٣ ـ البذور المسجلة ، ان البذور المسجلة هي البذورالناتجة من البذور الاساسية او البذور المسجلة ، يحافظ على البذور المسجلة بصورة مرضية من ناحية التناظر الوراثي والنقاوة للصنف لغرض انتاج البذور المعتمدة ، تستعمل البذور المسجلة كمصدر للبذور المعتمدة في بعض الولايات او من بعض المحاصيل ، وفي ولايات اخرى او مع محاصيل معينة لا تزرع البذور المسجلة .

إلى البذور المعتمدة . أن البذور المعتمدة هي البذورالناتجة الاساسية أو المسجلة أو المعتمدة . يجب أن تعامل البذور المعتمدة بحيث تقبل وتعتمد من قبل وكيل اعتماد البذور .

تميز البدور الاساسية والمعتمدة بواسطة علامة مميزةعسلى كل كيس بدور . تسستعمل علامهة بيضاء لبدور المربى والبدور الاساسية وتستعمل علامة بنية للبدورالسبجلة وعلامة زرقاء للبدور المعتمدة او ان تستعمل العلامة الزرقاء الاعتيادية وتصحب بعبارة اساسية أو مسجلة لتمييزكلا الرتبتين .

وفي ولايات معينة او مع محاصيل معينة تترك رتبة مسجلة حيث ان البذور الناتجة من البذور الاساسية تصنف بالمعتمدة . لقد تبنت بعض الولايات خطة تشمل اجيال محدودة لفرض انتاج البذور المعتمدة وعلى اساس هذه الخطة فان البذور المعتمدة يمكن ان تنتج فقط من البذور المسجلة (اوالاساسية) وفي بعض الحالات فان عدد محدود من الاجيال عادة جيل واحد من البذور المعتمدة . وفي ولايات اخرى فان الاجيال الناتجة من البذور المعتمدة يعاد اعتمادها ما زال التناظر الوراثي ونقاوة الصنف محافظ عليه .

ان كل وكيل لاعتماد البذور للولاية يضع الوسائل التى بها تنتج كل رتبة من البذور ومقاييس النقاوة لـكل رتبة من كل محصول في الولاية . وعلى كل فان المقاييس يجب ان لاتقعدون المقاييس الدنيا المصادق عليها بواسطة مؤسسة تحسيب المحاصيل العالمية . تضع كل وكالة للبذور الولاية المقاييس التطبيقية في ولايتها وتأخذ على عاتقها مسؤولية التفتيش ، جمع النماذج ، الاختبار واعتمادات البذور التى تتمشى معمقاييس الاعتماد .

كيف يعتمد الصنف - قبل امكانية اعتماد بذور اى صنف لمحصول حقلي بواسطة وكالة اعتماد البذور في ولاية معينة فيجب اولا ان يوافق عليها بواسطة لجنة الاعتمادللولاية . وبصورة طبيعية فانه تعتمد الاصناف الموصاة بواسطة المحطة الزراعية التجريبية في الولاية فقط . وعلى كل فان اصناف اضافية يمكن ان تعتمد اذا وجد طلب على البذور في ولايات اخرى التى توصى بالصنف والتى لا تستطيع انتاج البذور بصورة متقنة . فمثلا فان بذور صنف محصول علفي ملائم الى ولاية شرقية يمكن ان يزرع ويعتمد في كاليفورنية ثم تشحن البذور بعد ذلك الى الولاية الشرقية للبيع .

تختلف وسائل الاعتماد الحقيقية من ولاية الى اخرىمع اختلاف المحاصيل وعموماً فان الاعتماد يشمل الخطوات التاليهة :-

ا _ يجبان يزرع منمي البذور الإساسية السجلة او المعتمدة للصنف المصادق عليه . وفي بعض الولايات فان البذور الناتجة من البذور الاساسية او السجلة او انه في بعض الحالات فان الجيل الاول المكثر من البذور المعتمدة يجب ان يكمل على الساس المساحة الكلية لكل صنف مزروع بواسطته او يخص المنسسين.

٢ ــ يجب ان تزرع البذور في تربة نظيفة ، كما ان الحقل يجب ان لا يكون مزروعا في السنة السابقة بصنف آخر
 لنفس المحصول او بمحصول آخر الذى قد يؤثر على نقاوة المحصول المعتمد مثل الشيلم الذى يسبق الحنطة وان التربة
 يجب ان تكون خالية من الادغال الوبائية التى تؤثر على نقاوة المحصول .

٣ _ في المحاصيل خلطية التلقيح ان عزل البذورالمنتجة في الحقل ضرورى اما بالزراعة على مسافات خاصة من الحقول الاخرى لنفس المحصول او بزراعة عدد معين من الخطوط الملقحة حول حواف الحقل لتقليص فرصة التلقيح الخلطي مع اصناف اخرى مزروعة في حقول مجاورة .

٢ على النباتات الشاردة بواسطة المنمي قبل الحصاداو قبل التزهير في حالة التلقيح الخلطي للمحصول وتزال الادغال الوبائية قبل الحصاد وتقص خطوط حواف الحقل ان كـانضروريا للمحافظة على نقاوة البذور

٥ ـ تعمل فحوصات الحقل بواسطة ممثلين رسميين لوكالة اعتماد البذور لفرض تدقيق نقاوة الصنف ، الخلو من نباتات المحاصيل الاخرى ، الخلو من الادغال الوبيلة ، كمية الامراض التي قد تؤثر على الاعتماد ، والتأييد العام من المنمي لقواعد اعتماد البذور . يعمل التفتيش في افضل وقت تشاهد فيه النقاوة والملاحظات الاخرى . ففي حالة الذرة الصفراء المهجنة فان بضعة زيارات تعمل عادة لتدقيق أنتظام ازالة النورات المذكرة او الخلو من حبوب اللقاح الملقحة في خطوط عقيمة في الحالات التي يستعمل فيها عقم ذكرى سايتوبلازمي لمنع وسائل ازالة النورات .

7 - تعمل فحوصات البذور بواسطة ممثلين من مؤسسة تحسين البذور كلما كان ضروريا ملاحظة ومراقبة الحصاد ، النظافة ، التدريج ، التكييس وعمليات معاملات البذور الاخرى ، تسحب نماذج ممثلة بواسطة المفتش من اكوام البذور المختلفة بعد تحضيرها للبيع ، تختبر نماذج البذور لوزن البوشل الرطوبة ، الشوائب الانبات أو أي عوامل اخرى تؤثر على نوعية البذور بالنسبة لمحصول معين ، تقبل البذور التى يتوفر فيها الحد الادنى من مقاييس المؤسسة في جميع الاحتمالات للاعتماد ، أن الحالات الشاذة بالنسبة لهذه المقاييس توسع بصورة مؤقتة أحيانا عندما يكون ضروريا المحافظة على تجهيز متكافىء من الجرموبلازم (نواة) الصنف،

تختم الاكياس الرسمية لوكالة اعتماد البذور على اكياس البذور المقبولة للاعتماد . توضع علامة تبين بان البذور موافقة للمقاييس المعينة للمحصول (شكل ١٨٠١) .

ان انتاج ومعاملة وتسويق البذور المعتمدة على نطاق واسع هو من مسؤولية مؤسسة تحسين البذور وهي محددة على ملاحظة فيما اذا كان المنمي يتبع الانظمة المخططة بواسطة المؤسسة لتقدير فيما اذا كانت البذور تتمشى مع المقاييس الموصوفة لاعتماد محصول معين .

ان الانظمة الحقيقية والطرق لغرض الاعتماد لمحاصيل معينة يمكن ان يحصل عليها بالكتابة الى مؤسسة تحسين البذور لولاية معينة او الى مؤسسة تنمية البذور الكندية في كنسدا .

كيف يصل الصنف الجديد الى الزارع - ان الوسيلة الرغوبة التى يربى بها صنف جديد من المحاصيل الحقلية بواسطة محطة الولاية الزراعية التجريبية بحيث يصل الى المزارع يمكن ان توصف كالآتي (شكل ١٨٠٨) .

ا ـ يكون الصنف جاهزا للاطلاق والتوزيع عندمايثبت بانه متفوقا بصورة واضحة بالنسبة للاصناف التجارية المتيسرة في صفه او اكثر ويكون مرضيا في جميع الاعتبارات الاخرى . ان التفوق يجب ان يكون قد ثبت في اختبارات الاخليمة مخططة ومصممة بعناية وعلى اساس المقارنة مع الاصناف المحلية القياسية في الولاية الاصلية وفي الاختبارات الاقليمية التي سوف تو فر المعلومات معتمدة على مدى ملائمة الصنف .

٢ _ يعمل قرار اطلاق بواسطة المربى وباستشارة مجلس معين للفحص ، ان مجلس الفحص يشكل بواسطة ثقات مناسبين في المحطة الزراعية التجريبية للولاية لفحص الاقتسراحات حسول اطسلاق الصنف الجديسد ، ان مربى النبات يكون تكثير محدد للصنف الجديد وتختلف الكمية من بضعة باوندات الى بضعة يوشلات ، تنقل بدور المربي بعسد ذلك الى بعض الوكلاء المسؤولين عن تكثير البدور الاساسية .

٣ _ تكثير البدور الاساسية من بدور المربي ، ان المؤسسة التي تقوم بالتكثير تختلف باختلاف الولايات ، ففي بعض الولايات فان منهج البدور الاساسية يطور مع المحطة التجريبية الزراعية ، بينما في ولايات اخرى تنتج البدور الاساسية بواسطة بدور اساسية خاصة ناشئة على اساس تعاون وثيق مع المحطة الزراعية التجريبية ، يمكن ان يسرع في التكثير في العديد من المحاصيل النامية صيفا بزراعة بدور المحصول خلال الشتاء في احدى الولايات الجنوبية ،

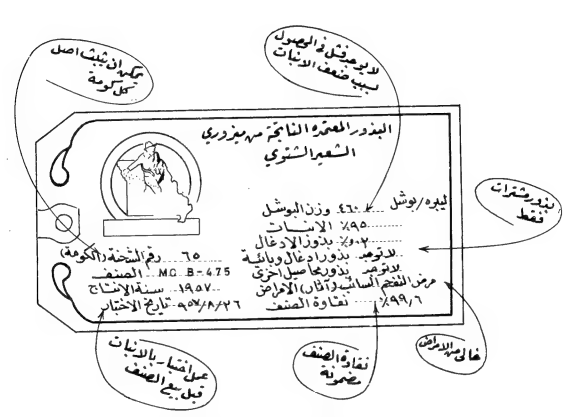
إلى قبل التوزيع بسنة واحدة على الاقل بواسطة المحطة الاصلية تخبر كل محطة تجريبية في الولايات للمنطقة الملائم لها الصنف عن مخططات اطلاق الصنف وتجهيز البذور اليهم بكميات تسمح بعمل اختبار الالواح الحقلية في مكان واحد او اكثر .

٥ ـ يسمى الصنف في المحطة المنشأة له بالتشاور معممثلين لمحطات تجريبية زراعية اخرى في المنطقة ودائرة زراعة الولايات المتحدة في حالة مناهج التربية الحكومية للولاية التعاونية .

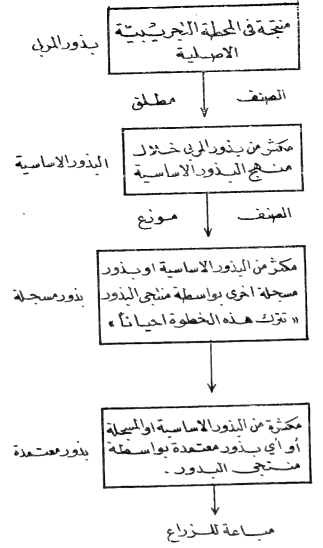
7 - قبل التوزيع تقسم بذور المربى او البذور الاساسية في المنطقة مع المحطات الزراعية التجريبية الاخرى للولايات التى ترغب في تكثير آني وتوزيع للصنف الجديد . ففى حالة بذورالحشائش او البقوليات فان جيل تكثيرى محدود قد يعمل في الولايات خارج منطقة الملائمة تحت اشراف مشروع البذورالاساسية الاهلية كما سوف توصف بعد ذلك . ان مئات قليلة الى بضعة آلاف من بوشلات البذور قد تكون جاهزة للصنفالمتيسر للاطلاق . ان الكمية سوف تعتمد على المحصول التسهيلات لتكثير البذور ، الاسم المتوقع للصنف الجديد . ان كميات متكافئة من البذور الاساسية يجب ان تبنى لتوفير الاحتياجات الضرورية لانتاج البذور المسجلة او المعتمدة قبلان يعمل الاطلاق او التوزيع .

٧ ـ يعمل توزيع البذور الاساسية عادة الى منمين منتجين الذين بخبرتهم السابقة قد اثبتوا قدرتهم لانتاج البذور المسجلة والمعتمدة ذات النوعية القياسية العالية ، ان انتخاب منمى البذور المسجلة والمعتمدة ذوى القدره ضرورى لتأمين التكثير السريع للصنف الجديد دون فقد في النقاوة ، ان هذا التوزيع مضاف اليه اعلام الاهلين يعين الاطلاق الرسمي بواسطة المحطة الاصلية . ان البذور المكثرة من البذور الاساسية يمكن ان تقسم الى بذور مسجلة او بذور معتمده حسب المحصول وسياسة الولاية المعنية ، ان ضبط التوزيع واسعار التكثير الاول يحافظ عليه احيانا بواسطة الوكالة الموزعة .

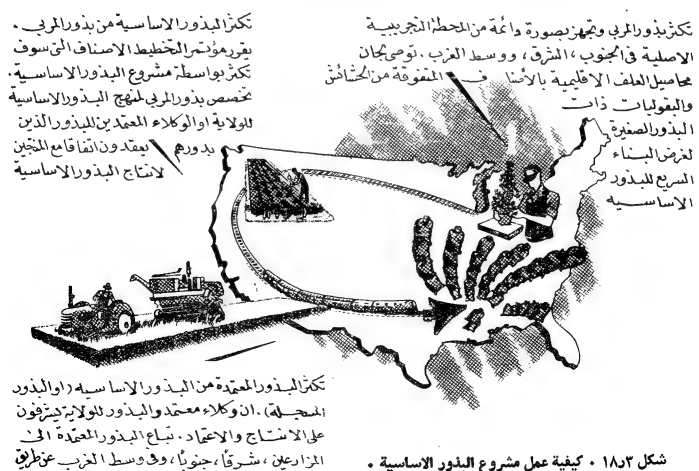
٨ يتم توزيع البذور المسجلة او البذور المعتمده اذاكانت قد انتجت مباشرة من البذور الاساسية الى المنمين المعتمدين خلال الولاية . تحصد البذور المعتمده من هذا التكثيرثم تصبح جاهزة بعد ذلك عادة دون تحديد لاى منمي في الولاية حسب الحاجة من البذور المتيسرة . تختلف الوسائل الحقيقية في الولايات المختلفة وفي المحاصيل المختلفة . ففي بعض الولايات يعمل الاطلاق المتقدم للخطوط ذاتية التلقيح للذره الصفراءدون اعتبار إلى اتحاد الهجين الخاص الذي قد يستعمل فيها . ان ذلك يجعل الخطوط ذاتية التلقيح ذات الصفات المتفوقة متيسرة الى المربين الخصوصيين او الى الاخرين الذين قد يكون لديهم



شكل - ١٨١١ • استعمال البذور المتمدة يؤمن نوعية جيدة من البذور •



شكل ١٨٠٢ . خطوات في تكثير وتوزيع صنف جديد لحصول حقلي مكون من محطة زراعية تجريبية للولاية . تفاصيل وسيلة التكثير والتوزيع سسوف تختلف في ولايات مختلفة للمحاصيل المختلفة .



تحارة المسذور المنتظمة.

شكل ١٨٨٣ • كيفية عمل مشروع البذور الاساسية •

استعمال لها . ففي بعض الولايات فان التأخير في اطلاق الخطوط ذاتية التلقيح للذره الصفراء هو تطبيقي . وبتأخير الاطلاق تحافظ المحطة التجريبية الزراعية على ضبط الخطوط ذاتية التلقيح وتنتج وتوزع التلقيحات الفردية للخط الذاتي التلقيح الاب ، حتى يثبت نجاح التلقيحات الفردية والمزدوجة ثم يطلق بعد ذلك الخط الذاتي . وفي ولايات اخرى لاتطلق الخطوط ذاتية التلقيح ابدا وانما تطلق التهجينات الفردية المستعملة . ان العديد من وكلاء اعتماد البذور في الولاية يعتمد محاصيل البستنه والخضروات والمحاصيل الحقلية .

مشروع البذور الاساسية الاهلية ـ نظمت دائرة زراعـة الولايات المتحدة مشروع البذور الاساسية سنة ١٩٤٨ . أن الهدف من مشروع البذور الاساسية هو تسهيل التكثير السريع والمحافظة على تجهيز متكافيء من البذور الاساسية للحشائش المتفوقة واصناف البقوليات صغيرة البذور التي قد تنتج منهاالبذور المعتمدة في كميات تكفي حاجة الاهلين . ان اربعة مجاميع تتعاون في هذا العمل هي دائرة زراعة الولايات المتحدة ، المحطة التجريبية الزراعية للولاية ، مؤسسة تحسين المحاصيل العالمية، ومؤسسة تجارة البذور الامريكية . أن الحاجة الى مساعدة الجمهور في تكثير بذور الحشائش واصناف بذور البقوليات الصفيرة على مقياس عالمي قد ادرك بعد تكوين اصناف متفوقة من محاصيل العلف مثل الجت صنف Ranger والكلوفر الاحمر صنف Kenland . أن أصناف جديدة من العلف الاصلية يمكن أن تعتمد فقط في المناطق التي كانت ملائمة لها لغرض المحافظة على النمو الحقيقي. أن الظروف الجوية في شرق ووسط غرب الولايات حيث الاصناف مثل Ranger لغرض المحافظة قد كونت تجعل انتاج البذور هناك غير ملائم . ونتيجة لذلك كان هناك نقصا في هذه البذور واصناف اخرى من العلف . ان بذور اصناف جديدة من العلف يمكن ان تكثر عادة بسرعة اكثرفي المناطق المروية للولايات الفربية حيثان الظروف البيئية ملائمة للانتاج الهالي للبدور متفوقة النوعية . ولكن يوجد دائما خطر أذا كثرت بدور العلف خلطية التلقيح في منطقة اخرى لبضعة اجيال فالن البدور المعاده سوف الاتمثل صفات الصنف ، انالتغيير يأتي نتيجة الانتخاب الطبيعي في الصنف المعقد ، وعلى كل فانه فرد عرف بان الصنف الذي يربى في الشرق او وسط الفرب يمكن ان يزرع في الولايات الفربية لعدد محدود من الاجيال وان البذول العائدة الى الولايات الشرقية او وسط الغربحيثنشا الصنف ليس بها اى انحطاط ملموس في التعقيد الوراثي لُلصنفُ . أن هذه المُلاحظة فتحت الطريق لتكثير بذور العلف في مناطق أنتاج البذور المروية للولايات الفربية لعدد من الاجيال المحدودة . - تبنى الان البذور الاساسية للصنف الجديد بسرعة بهذه الوسيلة . تنتج البذور الاساسية ثم تعاد الى الولايات الشرقية أو وسط الفرب للزراعة: أن مشروع البذور الاساسية يطبق كما موضح في (الشكل ١٨٠٣) .

١ ــ ان المربين في المحطات الجنوبية أو وسط الفرب بالتعاون مع دائرة زراعة الولايات المتحدة يكونون اصناف جديدة ويقدرون المناطق التي هي افضل ملائمة .

٢ ــ تعين لجان محاصيل العلف الفنية الاقليميه ممثلين للمحطات الزراعية التجريبية ودائرة زراعة الولايات المتحدة وتوصى عن اى من الاصناف الجديدة التى يجب ان يبنى بسرعة بواسطة مشروع البذور الاساسية .

٣ ـ ان ستة عشر عضوا لمؤتمر تخطيط البذور الاساسية يقبل او يرفض توصيات الصنف لجمعيات محاصيل العلف الفنية . وفي حالة قبول الاصناف للتكثير فان مؤتمر التخطيط يقدر الولاية التى سوف تكثر بها البذور ، تقدير احتياجات المربى والبذور الاساسية لمقابلة احتمال طلب انتاج البذور المعتمدة وتخصيص مربى البذور للولايات التي تزرع فيها البذور الاساسية للصنف الجديد .

إ ـ تكثر اصناف بذور مربى الحشائش او بذور البقوليات الصفيرة ويحافظ عليها في الولايات الشرقية الجنوبية ، او وسط الفرب حيث العلف ملائما تحت اشراف المربى الاصلى او المعهد.

٥ _ تكثر البذور الاساسية من بذور المربى بواسطة المنمين في معظم مناطق الانتاج المرغوبة كما تقدر بواسطة مؤتمر التخطيط ويعمل التكثير عادة في المناطق الغربية في الولايات الغربية .

٦ -- تطلق البذور الاساسية الى منتجى البذور ومنمى البذور في نفس المنطقة لفرض انتاج البذور المسجلة او المعتمدة.
 تهمل في بعض المحاصيل رتبة البذور المسجلة .

٧- تنقل البذور المعتمدة الى مراكز البذور التجارية وتباع ثانية الى المزارعين في المنطقة حيث الصنف ملائما . يخدم مؤتمر تخطيط البذور الاساسية في هذا المشروع كرابط بين الولايات المنشأة للصنف ومنمي البذور المسجلة في المناطق الملائمة لانتاج البذور لمحصول معين . تزرع ثلاثة اجيال من البذور خارج المنطقة حيث نشأ الصنف واصبح ملائما اذا انتجت البذور المسجلة . ففي محاصيل معينة او في مناطق انتاج معينه تترك خطوات زراعة البذور المسجلة لحماية التكوين الوراثي للصنف، ولذا فان عدد الاجيال التي تزرع منها البذور خارج منطقته الملائمة تختزل الى جيلين . ففي حسالة الجبت صنف Vernal والكلو فر الاحمر Dollard واصناف اخرى معينه فان جيلين من البذور تكثر بعد بذور المربى . وفي حالة الجت صنف عند بذور المربى في الجنوب الفربي للولايات البذور في الولايات الشمالية المنتجة للبذور ،وعلى كل فان جيلين يسمح به بعد بذور المربى في الجنوب الفربي للولايات المنتجه للبذور .ان تفاصيل انتاج البذور يرتب مع منمى البذور بواسطة وكلاء معتمدى البذور في الولاية المنتجه للبذور وليس بواسطة مشروع البذور الاساسية . تتعاون مؤسسة القروض التجارية مع المشروع لضمان سعر البذور الاساسية .

يمكن أن يحكم نجاح مشروع البذور الاساسية بالبناء السريع للبذور المعتمده لاصناف العلف الجديدة بعد وضع المخطط في العمل ، أن الخبرات في أصناف الجت Ranger ' Vernal هي أمثلة جيدة ، في سنة ١٩٤٨ وبعد ستة سنوات من أطلاق الصنف Ranger فأن مليون وأحد من بذوره قدانتجت ، وفي سنة ١٩٤٩ فقد اشتمل مشروع البذور الاساسية على الصنف Ranger وفي سنة ١٩٥٥ ، أي ستة سنوات بعدذلك زاد الانتاج السنوى للبذور المعتمدة للصنف Ranger الى ٥٤ مليون بأوند ، وبعد سنة ١٩٥٦ حصد ١١٤ مليون بأوند من بذور الصنف Ranger الكلية المنتجه وكان ٢٩٪ منها قد زرع بعد أدخال Ranger في مشروع البذور الاساسية حالا ولايع بعد أدخال Ranger في مشروع البذور الاساسية ، لقدادخل صنف الجت المتمادة في مشروع البذور الاساسية حالا الطلق للتوزيع ، وفي (١٨) شهرا فأن ١٥٪ مليون بأوند من البذور العتمدة قد انتجت ،

مشاكل تطبيقية فيانتاج البنور - ان مشاكل انتاج البذورهي خاصة بكل محصول معين . ان حلول هذه المشاكل قد وجه بصورة عامة نتيجة الخبرة الطويلة مع هذه المحاصيل .

الحبوبيات الصفيرة ما الرز ، الكتان وقول الصويا . تزرعهذه المحاصيل بمسافات واسعة وان تطبيق اعتيادى لدى الفلاح هو ان يشتري البذور المعتمدة للاصناف الجديدة لهذه المحاصيل كلما تو فرت بذور الاصناف المحسنة . يحصد المزارع بعد ذلك البذور من محصوله الخاص لفرض الزراعة المتتالية . ان هذا التطبيق مرضى مازال بامكانه المحافظة على نقاوة الصنف ، حفظ المحصول خالي من محاصيل اخرى ومن بذور الادغال ، مكافحة الامراض المتكونة من البذور وانتاج بدور ذات انبات جيد وباستثناء الشيلم فان هذه المحاصيل ذاتية التلقيح وان العزلليس ضروريا للمحافظة على نقاوة الصنف وان قطعة مستطيلة مساوية لعرض الباذره التي تحش أو تترك غير مزروعة أو تزرع بمحصول آخر هو كل ما يتطلبه فصل صنفين . وبالنسة الشيلم وهو محصول خطي التلقيح فان عزل الحقل بمسافة (١٠ سطح موازى لحافة الحقل المزروعة باصناف اخرى من الشيلم يمنع الاختلاط . وفي حالة الرز فاذا زرع صنف آخر في سطح موازى لحافة الحقل المزروع فان فراغ لايقل عن ١٠٠ قدم يجبان يفصل الاصناف . واذا زرع صنف آخر في سطح عمودى على الحقل المزروع فان فراغ لايقل عن ١٠٠ قدم يحبان يفصل الاصناف . واذا زرع صنف آخر في سطح عمودى على الحقل المزروع فان فراغ لايقل عن ١٠٠ قدم يحبان يفصل الاصناف . واذا زرع صنف آخر في سطح عمودى على الحقل المزروع فان فراغ لايقل بين الاصناف .

ان الطريقة المعتادة في نقل الكومباين من مزرعة الى اخرىهو مصدر اساسي لاختلاط الاصناف في المحاصيل لان الكومباين صعبة التنظيف . ان مكائن تنظيف البدور المعتادة هي ايضامصادر لاختلاط الاصناف مالم ينظف بعناية بين اصناف نفس المحسول .

ان بعض البذور الاصلية يحافظ عليها عادة بواسطة المؤسسة التى تقوم بتوزيع الاصناف بحيث ان تكثير جديد يمكن ان يعمل ويوزع حسب الحاجة . فاذا اصبح الصنف مختلطا فان الزراعة في سطر او زراعة السنبلة في سطر قد يستعمل لتنقية الصنف وان عدد كبير من السطور يجب ان تزرع ، والا فانه اذا ترك سطر واحد دون ملاحظة فانه قد تزداد النسبة المسوية الحقيقية لهذا النوع في الصنف . يمكن ان يحافظ على نقاوة الصنف ايضا بزراعة الواح صغيرة بالبذور سنويا واستبعادانواع النباتات الشاذة ، بهذه الوسيلة فان النسبة المؤية للمخاليط سوف تنخفض كل سنة .

الذرة الصفراء الهجيئة - في الانتاج الاعتيادى لبذورالذره الصفراء تنتج ثلاثة رتب هى ، الخط الذاتي التلقيح ، التهجين الفردى ، التهجين المزدوج ، ان بذور التهجينات الثلاثي ، والتهجينات المضاعفة يمكن ان تنتج تحت ظروف معينة .

تحتاج بذور خطوط التلقيح الذاتي العناية القصوى في الانتاج . ان كميات صفيرة من البذور يمكن ان يحافظ عليها بالتلقيحات باليد ولكن الكميات الاوسع تكثر عادة في حقول منعزلة مفتوحة التلقيح . ان ازالة الشوائب بعناية ضرورى لازالة نباتات النوع الفريبة التى قد نشأت من حبوب لقاح غريبة . ان زراعة العرنوس في مرز للخطوط ذاتية التلقيح التى يحافظ عليها بنفس بالتلقيحات باليد تستعمل لضبط حقيقة النوع . ان الخطوط ذاتية التلقيح ذات العقم السيتوبلازمي يحافظ عليها بنفس الوسائل المستعملة لانتاج تهجينات فردية . تزرع الخطوط ذات العقم الذكرى السيتوبلازمي كأم وتزرع الخطوط المماثلة الخصبة في حبوب اللقاح كأب .

ان بدور التهجينات الفردية قد تنتج بكميات محدودة بالتقيحات باليد ولكن كميات اكبر تنتج عادة بواسطة التلقيح المفتوح للخطين ذاتيى التلقيح الداخلين في التهجين الفردى بصورة منعزلة . ان نسبة خطوط الام الى خطوط الاب هى عادة لاتزيد عن ١ : ١ ان العناية في قلع الشوارد يجب ان يطبق لازالة نباتات النوع الشاذ او النباتات ذات الاصل المشكوك في كل أب . ان قلع الشوارد يمكن ان يعمل في اى وقت قبل اطلاق حبوب اللقاح من الاب . يجب ان تتلف النباتات الشاذه تماما حتى لاتتكون تفرعات جديدة . وبصورة عامة فان النباتات الشاردة يمكن ان تميز بسهولة بين نباتات الخطوط ذاتية التلقيح لانها تكون هجين قوى مالم تكن خليط ميكانيكي لخط ذاتي التلقيح آخر. ان النباتات التى تطلق حبوب اللقاح في الخطوط ذات العقم الذكرى يجب ان تزال . فقد تستعمل البذور ذات العقم الذكرى السيتوبلازمي والهجينه فرديا في انتاج التهجينات المزودة ، وان قدرة الاب على تخزين حبوب اللقاح يجب ان تعرف جيدا . ان العديد من شركات بذور الذره الصفراء الهجينة تضبط النقاوة للتهجينات وثبات صفة العقم الذكرى بزراعة نماذج من البذورخلال شهر الشتاء في الولايات الجنوبية .

ان البذور ثنائية التهجين تنتج بكميات كبيرة لفرض البيع الى المزارعين ١٠ تنتج البذور ثنائية التهجين في الحقول بصورة منعزلة . يجب أن يفصل الحقل الذي تنتج فيه البلورثنائية التهجين بمقدار (١٠٠٠) ذراعا على الاقل من الحقول الاخرى للذرة الحلوة أو الذره الشامية المنتفخة . ففي انتاج الذره الصفراء الحقلية فأن هلف المسافة يمكن أن تحور برراعة خطوط حارسة اضافية من الاب الملقح ، وأن العدديجب أن يختلف حسب المسافة وحجم بذور الحقل ، أن الدليل لعدد الخطوط الحارسة التى يجب أن تزرع قد طبع بواسطة مؤسسة المحاصيل العالمية (انظر الجدول التالي) .

الحد الادنى للمقاييس المثبته بواسطة مؤسسة تحسين المحاصيل العالمية بالنسبة لعدد الخطوط الحارستة المطلوبة في انتاج الذرة الصفراء الهجينة الحقلية .

عدد الايكرات المزروعة في الحقل بالام

اكثر اقلع د د							
من. ٤ من الخطوط							
الحارسة	49 - 40	78 - 7.	19- 70	78 - 7.	19-10	18 - 1.	١٠ أو اقل
المطلوبة							

	الحد الادني للمسافة للام من ذرة صفراء اخرى (بالاذرع)								
1	٣٣	48	40	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩		ξ.
۲	٥ د ٠٣	7100	٥د٢٣	٥د٣٣	٥ر٤٣	٥ر٥٣	٥د٢٣		٥د٣٧
٣	۲۸	49	٣.	٣١	44	٣٣	4.8		40
ξ	0007	٥د٢٦	٥د٢٢	<i>ە</i> د ۲۸	٥ر٢٩	٥ر ٣٠	8100		٥د٢٣
٥	74	7 8	40	77	77	٨٢	44		٣.
٦	٥٠٠٢	٥١٦	٥د٢٢	٥ د ٢٣	0037	0007	0277		٥د٢٧
٧	1.4	19	۲.	71	77	74	37		40
٨	1000	<i>مد</i> ۲۱	٥د١٧	<i>م</i> د۱۸	1900	٥٠٠٢	7100		٥د٢٢
٩	15	18	10	17	17	۱۸	19		۲.
١.	٥٠٠١	<i>م</i> ر ۱۱	٥ د ١٢	٥د١٣	1830	1000	٥ د ١٦		٥د١٧
11	٨	7	1.	11	17	18	18		10
17	٥٥٥ ج	<i>ە</i> ر7	٥ر٧	<i>ە</i> د\	٥ر٩	1.00	٥ د ١١	,	٥د١٢
18	٣	ξ	0	٦	٧	٨	٩		1.

ففى انتاج البذور الهجينة الثنائية فان نسبة خطوط بذور الام الى خطوط الاب هي عادة ٣:١ أو ٤ كوث تتلف الشوارد المميزة كما في انتاج البذور فردية التهجين ، أن ازالة اعضاء التذكير يتم قبل اطلاق حبوب اللقاح ، وأذا زرعت بذور الام مع نباتات لفرض التهجين الفردي ذات عقم ذكري سيتوبلازمي فأنه تزال النباتات التي تطلق حبوب اللقاح .

ان معاملة بذور الذره الصفراء الهجينة ابتداء من الحقل حتى التعبئة تحتاج الى عدة عمليات . تحصد البذور الهجينة عادة بواسطة مكائن الحصاد . ان العناية يجبان تبذل لمنع اطلاق حبوب اللقاح الزائدة دون تلف غير ضرورى للبذور . وقد ينتج ضرر ملموس اذا زادت كمية الرطوبة في الحبوب عن ٣٠٪ ، كما اذا زادت كمية الرطوبة عن ١٦٪ فان التسهيلات للتجفيف تكون ضرورية قبل التجفيف والتقشير كما يجبان تصنف البذور لازالة العرانيس وجزء من العرانيس التالفة او المريضة . بعد ان تكون الذره الصفراء قد جففت فانها تقشر وتعامل وتكيس . يجب ان تبذل العناية لمنع تضرر الحبوب خلال المعاملات. يوجد تلف اقل في الذره الصفراء المقشرة بمعدل ١٢٪ رطوبة من التي ذات كمية رطوبة اقل أو اعلى . تفصل البذور بعد التقشير بالنسبة للشكل والحجم . وعموما يعمل الفصل في مجموعتين على اساس الشكل ، مسطح ومستدير والى ثلاثة حجوم كبيرة ، متوسطة وصغيرة ، وعلى كل فان عدد الدرجات يختلف حسب الشركة ، الهجين والطلب التجارى . ان معاملة البذور الكيماوية يتطلب ضبط الامراض المتولده في البذور ، تكيس البذور بعد ذلك وتخزن .

الذرة البيضاء الهجيئة - ان الانتاج التجارى للذره البيضاء الهجيئة قد جلب مشاكل جديدة في انتاج الذره البيضاء . ان رتب البذور المنتجه هي ، الخطوط ذاتية التلقيح ، التهجيئات الفردية وفي بعض الحالات التهجيئات الثلاثية . ان عزل البذور في المتاج بذور الذره البيضاء الهجيئة ، ولكن المسافة المطلوبة للعزل يظهر بانها اعظم من تلك للذرة الصفراء . وكما هي الحال في الذره الصفراء فانه تقلع النباتات الشاردة اوالنباتات الام التي تطلق حبوب اللقاح .

القطن ـ تستعمل وسائل عديدة من قبل منتجي القطن للمحافظة على نقاوة الصنف . ان الوسائل الاعتيادية هي اختبار نباتات الاجيال أبي السطور . وبالاضافة الى زراعة النبات في مروز في لوح كالمستعملة في اختبارات الخطوط فانه تستعمل سلسلة من الالواح للسنة الاولى الثانية والثالثة او اكثر مع الواح مضاعفة لتكثير البذور من خطوط نباتات الاجيال .

يتطلب انتاج بدور القطن بعض الضبط بعد عملية الحاج بحيث انه يمكن ان يحلج القطن الزهر دون خلط الاصناف . يجب ان يعطى اهتمام ايضا لتنظيف مكائن الجنى الاعتيادية بصورة كاملة واكياس الجنى والعربات والسيارات التى يحمل فيها القطن والمخازن الارضية حيث يمكن ان تسلم بدور القطن . يزال الزغب من البدور بوسائل ميكانيكية او بالمعاملة بالحامض قبل البيع . ان نزع الزغب من بدور القطن يسهل معاملة البدور وزراعة البدور في مسافات .

البنجر السكرى - تنتج بذور البنجر السكرى بطريقة التشتية في الولايات المتحدة. تحصد البذور وتنظف وتعامل قبل ان تصل الى المنمى ، ان معاملة بذور البنجر السكري تنجز ببضعة طرق ، ان الفرض من المعاملة هو اختزال البذور عديدة الاجنه الى حجم منتظم بحيث لاتحتوى الثمره على اكثر من جنين أو جينين ، ان ذلك يترك مجال اكثر للبللي المنظمة ويقلل اليد العاملة للخف (التخصيل) ، أن البذور وحيدة الجنين ذات جنين واحد في البذره ، تجهز بذور البنجر السكرى التى تتعاقد على شراء البنجر ، تصمم بضعة شركات للبنجر مناهج تربيتها ، ان المناف الجديدة المكونة بواسطة ابحاث موظفيها تنقل مباشرة الى المنمين الذين تعاقدوا معهم بسرعة كلما ازدادت نواة البذور .

التبسغ - من الضرورى في انتاج بذور التبغ تو فر تربذات خصوبة عالية وحقل خالي من الامراض التي يكون الصنف حساس لها . ان النباتات المصابة بالموزاييك او المصابة بالتبقع الحلقي يجب ان تقطف قميا حال وجودها . ان صنفين مزروعين في نفس الحقل يمكن ان يعزل بمسافات قصيرة او تزرع خطوط حارسة ويسمح لها بالتزهير ونضج البذور دون حصاد . ان

تكييس الرؤوس يمكن أن يطبق أذا كان العزل غير متكافىء . ففي وسكونسن فأن البذور المعتمدة تباع في ظروف خضراء ، زرقاء ، حمراء بالنسبة إلى الصنف والى المنطقة العامة للملائمة .

محاصيل العلف - تزرع اوسع مساحة من الكلو فر الاحمر ، الكلو فر الابيض ، Alsike Clover التايموثي ، اورجردكراس بروم كراس: الهرطمان العلفي والعديد من العلف الاخرى في شرق الولايات المتحدة . ولذا فان الولايات الشرقية هي اوسع الولايات الستعملة لبذور العلف . وفي سنين عديدة لم يمكن الاستفادة من اصناف جديدة مرباة في هذه المنطقة بصورة واسعة وكما يجب بسبب عدم توفر البذور الكافية . ان الظروف الجوية في شرق الولايات المتحدة تجعل حاصل البذور واطيء ولا يعتمد عليه ، ونتيجة لذلك فان انتاج البذور هو مشروع حقلي نتيجة الصدفة . تحصد البذور فقط اذا كان توفير العلف الى المزارع كافيا والظروف الجوية ملائمة لتكوين البذور قبل الحصاد .

ان الظروف في الولايات الفربية اكثر ملائمة لانتاج بذور معينة من محاصيل العلف . تضبط الرطوبة بالسري وان اشعة الشمس البراقة تسهل التلقيح وتكوين البذور الجيدة . وعندما عرف بان اصناف محاصيل العلف المرباة الى الولايات الشرقية ووسط الفرب يمكن ان تزرع في الولايات الفربية لعددمحدد من الاجيال دون تغيير في المواد الوراثية المحدده لنقاوة الصنف فانها فتحت الطرق نحو تطوير العديد من معامل بذور العلف في المناطق المروية للولايات الغربية . ان تطوير مشروع البذور الاساسية الاهلي ضمن دائرة زراعة الولايات المتحدة وفر التنسيق والتعاون الضرورى بالنسبة للمكائن التي يعمل بواسطتها كل من منمي البذور ، تجار البذور ، وعملاء اعتماد البذور .

ان/الامتداد السريع في انتاج بذور العلف ممكن اقتصاديا فقط بسبب انتفاع المنمين من افضل الطرق التطبيقية ومكننة الانتاج ولممليات الحصاد . ان العديد من المشاكل التي تواجه مشروع انتاج البذور ضمن هذا المقياس . ان القليل من طرق انتاج البلاور التطبيقية المتبعة بواسطة المنمين لبذور العلف مذكورة ادناه .

١ ــ يقدر انتخاب المحصول العلفي والصنف على اساس القابلية على الطلب . تستعمل المناهج المصممه بواسطة دائرة الخدمات الزراعية الارشادية وعملاء اعتماد البدور لفرض تزويد المنمين بالمعلومات .

٢ _ تُعطى الزراعة في سطور حاصل كافي من البذور وتجعل من المكن زراعة مساحات واسعة باستعمال كميات الحد الادنى من البذور الاساسية المعتمدة .

٣ _ يجب ان تستعمل اوطأ كمية ممكنة من البذور النقية الحيه التي تؤكد انبات منتظم في السطر .

إ ـ ان التسميد السيما السماد النتروجيني لمحاصيل الحشائش لفرض انتاج البذور يزيد عادة انتاج البذور .

٥ _ ان العزيق والتعشيب ومقاومة الادغال ضرورى لانتاج بذور جيدة ، وان الزراعة في سطور يسهل العزيق والتعشيب .

٦ ـ مقاومة الحشرات مهم لمنع الخسارة المسببه نتيجة ضرر الحشرات للنبات. يسبب Lugus bug ضررا ملموسا على الاجزاء الخضرية وبذور الجت المتطوره غالبا . أن حشرات اخرىهى هامة في بعض المناطق أو محاصيل اخرى .

٧ ـ ان تو فر الحشرات بصورة متكافئة للتلقيح ضرورى للحصول على حاصل جيد من بدور العلف البقولية مثل الكاو فر أو الجت، ان عسل النحل مكن أن يستعمل لتكملة عمل المحقات الآخرى كالنحل الكبير bumble bees أو النحل البري وغيره وأن حوالي خليتين للايكر تعتبر كافية بصورة عامة .

٨ ـ يمكن ان ينجز الحصاد والدراس بواسطة الكومباين مباشرة او بواسطة الكومباين الخاصة بالخطوط او باستعمال Ladino Clover . ان انواع متعددة من مكائن الحصاد قد كونت وتستعمل مع محاصيل العلف المختلفة ففى المحاصيل مثل عمل قد يفرغ الحقل من الهواء ثم تلتقط البدور او الثمار بواسطة ماكنة التفريغ وتدرس بعد ذلك .

شرح المصطلعات العلمية

لقد استعملت المصطلحات العربية المبينه امام كل مصطلح في الترجمة في هذا الكتاب ، اما تفسير هذه المصطلحات فقد ترجم حرفيا من الكتاب المترجم اصلا .

Acclimatization (الأقلمه) تكيف النبات الى التفييرات في المناخ او ملائمة النوع او المجموعة الى التفييرات البيئية لعدة الجيال .

Allel (اليل) الجين): جين متبادل. تقع الاليلات على الموقع المقابل في الكروموزوم المناظر وتسمى ايضا Allel (اليل) Allel (اليل)

(Allopolyploid (Alloploid) (التضاعف الكروموزومي المتفاير): وهو كائن حى به اكثر من مجموعتين من الكروموزومات في خلايا الجسم وكل مجموعة مشتقة من نوع مختلف .

(Amphiploid) (Amphiploid) (هجين مضاعف الكروموزومات): فرد نشأ نتيجة التهجين بين نوعين ويملك الكروموزومات الكملة لنوعي الابوين ونتج عادة بمضاعفة عدد الكروموزومات لنبات الجيل الاول الهجين .

Aneuplofd فرد ليس به تضاعف للعدد الفردى للكروموزومات بصورة كاملة .

Anther (المتك) ، : وهو قسم من عضو التذكير الذي يحمل حبوب اللقاح.

Anthesis (فترة اطلاق حبوب اللقاح) : عملية تفتــــــــ المتك وفترة توزيع حبوب اللقاح .

. زهرة عديمة التويجيه): زهرة عديمة التويج . Apetalous Flour

Apomixis (التكاثر العذري) : التكاثر من بيضة غير مخصبة أو من خلية جسمية مشاركة مع البيضة .

Asexual Reproduction (التكاثر اللاجنسي): عماية التكاثر التي لاتشمل اتحاد الكاميطات (الخلايا الجنسية)

(Autoploid) (Autoploid (Autoploid) (التضاعف الكروموزومي المتشابه): كائن حيبه أكثر من مجموعتين من الكروموزومات في خلايا الجسم وكلا المجموعتين مشتقة من نفس النوع .

Backross (التهجين الرجعي): (١) في التربية ،تهجين هجين مع احد ابويه او مع كائن حى مكافيء له وراثيا (٢) في الوراثة تهجين الهجين الذي يحتوي على الجين المتنحي المتناظر (انظر ايضا Testeross)

. Bc1, Bc2 : رموز تستعمل لتبين الجيل الرجعي الاول الجيل الرجعي الثاني الغ

Biometry (الاحصاء الزراعي): العلم الذي يتداول في تطبيق طرق الاحصاء لحل المشاكل الحيوية

Biotype : مجموعة جميع افرادها تحتوي على تراكيب وراثية متناظره .

Breeder seed (بذور المربي): البذور (او موادالتكثيرالخضرية) المكثرة بواسطة المنشأ او مربي النبات المسؤول او المعهد والتى استعملت كمصدر لتكثير البذور الاساسية .

Certified seed (البذور المعتمدة): البذور الناتجة من البذور الاساسية المسجلة او المعتمدة ، عوملت ونتجت على اساس المحافظة بصورة مرضية للتناظر الوراثي والنقاوة ، صودقت واعتمدت بواسطة وكالة اعتماد رسمية .

· الصفة): تعبير الجين على اساس المظهر الخارجي للنبات .

Chromatid : احد الاقسام التي تشبه الخيوط المشكله بصورة كروموزومات مضاعفة لتكوين الكروموزومات الاخت .

Chromosome (كروموزوم): وحدة تركيبية في النــواةتحمل الجينات بترتيبطولي ثابت وتحافظ على فرديتها منجيل خليه واحده الى التاليه وهي صورة طبق الاصل وثابته في كلنــوع.

· التلقيح والاخصاب في برعم غير مفتوح · Cleistogamy

· Clone (كلون) : مجموعة من النباتات ناشئة بالتكاثر الخضرى من نبات واحد .

Combine Ability (القدره على الاتحاد) ، General (العام) : معدل المظهر الخارجي لضرب وراثي في سلسلة من التهجينات .

Combining Ability (القابلية على الاتحاد) Specific (الخاصه) : المظهر الخارجي للاتحاد الخاص للضروب الوراثية المهجنة من حيث العلاقة بمعدل المظهر الخارجي لجميع التكوينات .

· (ازهار كاملة) : ازهار ذات اجزاء اعتيادية (كأس ، تويج ، اعضاء تذكير واعضاء تأنيث) . Complete Flower

Corolla (التويج): ويطلق على البتلات الملتحمة.

Correlation (الارتباط): علاقة متبادلة بين شيئين حيث الزيادة او النقيصه في الواحد تكون مرتبطة عادة بزيادة او نقص في الاخر. يقاس الارتباط الطولي بواسطة معامل الارتباط الذي يمتد من قيمة - 1 الى + 1 .

. Fertilization (التهجين الخلطى) : انظر التهجين (Cross Fertilization

. Pollination (التلقيح الخلطي) : انظر التلقيح Cross Pollination

· (العبور) : تبادل اجزاء الكروماتين لكروموزومين متناظرين عند الانقسام الجنسي (الاختزالي) .

Cross Over value (قيمة العبور): نسبة العبور المئوية في مجموعة هجينيه وهو اصطلاح يستعمل غالبا في تقدير نسبة الارتباط المئوية، بصورة خاصة في الخرائط الكروموزومية .

Cytology (علم الخليه): العلم الذي يتعامل مع تركيب وعمل وتاريخ حياة الخليه.

· Cytoplasmic (سيتوبلازمي) : مختص في او متمركز في السيتوبلازم

Cytoplasmic Inheritance (الوراثة السيتوبلازمية): الوراثة المعتمدة على وحدات وراثية في السيتوبلازم.

Dehiscence): انشطار اجزاء الثمره او المتك .

Detassel (ازالة النوره المذكره): ازالة النورهالذكرية غير الناضجة كما مطبق في انتاج بذور الذره الصفراء الهجينه .

Determinate (محدود): وصف النوره التي تتفتح فيها الزهرة الرأسية اولا ، وبذا يتوقف استطالة الحامل الزهري . مثال السيامي Cyme .

Dihybrid (هجين ثنائي): نتيجة التهجين بين ابوين يختلفان بجينين اثنين مميزين . (ثنائي المسكن): يحتوى على الازهال المذكره والمؤنثة على نباتات مختلفة لنفس النوع .

Diploid (ثنائي الكروموزوم): يحتوى على مجموعتير (جينومين) من الكروموزومات ، عدد الكروموزومات ٢ن كما في البيضه المخصبة . ان خلايا الجسم عادة ثنائية الكروموزوم على عكس الخلايا الجنسية التي هي فردية الكروموزوم .

Dominant (سائد): (1) الجين الذي يعبر عن نفسه في الهجين بالنسبة للجين المناظر المتنحى المفقود (٢) الصفه التي يعبر عنها على اساس المظهر الخارجي بالنسبة للصفة المعاكسة المتنحية المفقودة .

Diplicate Gene (جين مزدوج) : زوج او اكثر من الجينات التي تنتج تأثيرات متناظره سواء كانت منفردة اومتجمعه Egg (البيضه) : الخليه الجنسية او الكاميط الانثوى .

• Ecotype (الشكل البيئي): الشكل البيئي في المحاصيل العلفية والنباتات الاخرى •

Emasculation (الخصى) : ازالة المتك من البرعم اوالزهره قبل اطلاق اللقاح . ان الخصى هو خطوه اوليه اعتيادية في التهجين لمنع التلقيح الذاتي .

• Embryo (الجنين): النبات الاثرى (الجنينى) في البدره . ينشأ من البيضه المخصبة

Embryo Sac (الكيس الجنيني) : صورة طبق الاصلل لنبات جنيني انثوى وهو ذو ثمانية نواة . ينشأ الكيس الجنيني من الخلية الجنسية الام Megaspore على اساس الانقسام الاختزالي (الجنسي) المتعاقب .

Endosperm (الاندوسبرم): نسيج ثلاثي الكروموزوم ينشأ من اتحاد ثلاثي لنواة السبيرم (الكاميط) مع النواتين القطبيتين للكيس الجنيني وفي بذور انواع معينة فان الاندوسبرم يبقى كنسيج تخزيني ويستعمل في نمو الجنين والبادرات خلال الانبات .

Epiphytotic : تكوين مرض وبيل في النباتات وانتشاره عادة بصورة مفاجئة على نطاق واسع .

. ناجيل الأول ، الثاني الخ) : رموز تستعمل لتمثل الجيل الأول ، الثاني الخ بعد التهجين . F_1 , F_2 , etc

Avena Fatua : طفرة تحدث عادة في الشو فان المزروع والني تشابه الشو فان البرى Fatuoid

Fertilization (الاخصاب): اتحاد البيض والسبيرمات (الكاميطات) لتكوين بيضه مخصبه . اما الاخصاب الذاتي فهو اتحاد البيضة مع السبيرم (كاميط) نفس الزهرة أو مع متكزهره على نفس النبات أو في الكلون . اما الاخصاب الخلطي فهو اتحاد البيضة مع السبيرم (الكاميط) من نبات أو Clone مختلف .

· Filament (الخيط) : حامل اعضاء التـذكير الذي يسند المتك .

Floret (زهيرة): زهرة صغيرة في النوره كما في عنقودالحشائش او الرأس المركب.

Foundation Seed (البذور الاساسية): البذور المكثرة من بذور المربى والمعاملة بحيث تحافظ على التشابه الوراثي ونقاوة الصنف، ان انتاج البذور الاساسية يدار بعناية أو يصادق عليه بواسطة ممثلين من المحطة الزراعية التجريبية . ان البذور الاساسية هي منبع البذور المعتمدة اما مباشرة أو خلال البذور المسجلة .

Gene (الجين): وحدة الوراثة ، ويقع على الكروموزوم وبتأثير التداخل مع الجينات الاخرى كالسيتوبلازم والمحيه

. تحوير فعل الجين): تحوير فعل الجين بواسطة جين غير متناظر . Gene Interaction

Genetics (الوراثة): العلم الذي يتعامل مع الصفات الوروثة .

Genome (الجينوم): مجموعة من الكروموزومات كتلك الموجودة في الكاميط وتقابل العدد الفردي للكروموزومات في النسوع.

```
Genotype (التركيب الوراثي): (١) التركيب الوراثي للكائن الحي ومجموع جيناته الكلية السائلة-والتنحية . (٢) مجموعة من الكائنات الحية ذات نفس التركيب الوراثي .
```

Germ Plasm (الجرموبلازم) : (١) المواد الاساســيةالموروثة (٢) نقل المواد ذات القابلية الوراثية في النوع كمجموعة واحــدة .

· القنبعة) : الاغلفة الخارجية او القنابات لكل سنيبله في الحشائش .

Haploid (فردى الكروموزومات): يحتوى على مجموعة فردية (جينوم) من الكروموزومات في الخلية أو الفرد ، وكذا العدد المختزل 11 في حالة الكاميط .

Heaving (التفطية بالثلج) : تأثير رفع التربة نتيجة تبادل الانجماد والذوبان، وقد ينتج عنه رفع النباتات أو تمزيقها وجعلها غير ثابته في التربة أو تمزيق الجذور .

Heredity (الوراثة): نقل الصفات الوراثية من الابوين الى الابناء حيث تنقل الصفات الوراثية الى الفرد بواسطة الابوين .

Heretability (القدرة الوراثية): القدره على ان يصبح موروثا . وهو ذلك القسم من الاختلاف الملاحظ في الاجيال والموروث .

(Hybrid Vigor) Heterosis) (الهجين الغزير) : (١) الزيادة في الغزارة في النمو ، الحجم ، الحاصل ، او فعل الاجيال الهجينة فوق الابوين الذي ينتج من تهجين كائنين غيرمتشابهين وراثيا .

Heterozygote (مختلط التركيب الوراثي): كائن حي يحتوي زوج واحد او اكثر من ازواج الجينات غير المتشابهه وراثيا . وهو الكائن الذي لايكون نباتات مشابهه له في التركيب الوراثي .

Heterozygous (مختلط التركيب الوراثي): ذوجينات (اليلات) غير متشابهه في الكروموزومات ذات العلاقة المتناظره وقد يكون الكائن الحي مختلف التركيب الوراثي لجين او بضعة جينات (الاحظ كذلك Homozygous).

Hexaploid (سداسي الكروموزوم): يحتوى علىستةمجاميع من الكروموزومات ، عدد الكروموزومات هو ٦ن . Homology (مناظر): كروموزوم مناظر .

Homologus Chromosomes (كروموزومات مناظره): الكروموزومات التى تزدوج في الانقسام الاول الاختزالي . وان كل واحدُ من الازواج يحتوى على جينات متتاليه مشتقه من ابوين مختلفين .

Homozygous (نقي التركيب الوراثي): يحتوى على جينات متشابهه في الكروموزومات المتناظره وقد يكون الكائن الحري نقى في التركيب الوراثي لجين واحد او بضعة جينات اوللجميع (انظر ايضا Heterozygous).

Hybrid (الهجين) : (١) نباتات الجيل الاول للهجين بين فردين مختلفين في جين واحد او اكثر . (٢) الاجيال الناتجة من تهجين بين نوع يحتوى على نفس الجنس او اجناس مختلفة.

Hybridization (التهجين) : (١) تهجين افراد ذات جينات غير متشابهه (٢) طريقة تربية اصناف جديدة التي تنتفع من الهجين للحصول على تكوينات وراثية جديدة .

ا مهجن): انتاج هجن بتهجين افراد ذوى تراكيب وراثية مختلفة . Hybridize

. Heterosis هجين غزير قوي): انظر Hyhrid Vigor

I₁, I₂, etc : الجيل ذاتي التلقيح الاول ، الثاني الخ : رموز تستعمل للجيل الذاتي التلقيح الاول ، الجيل الذاتي التلقيح الثاني الخ (انظر كذلك على (S₁,S₂, etc)) .

Immune (منيع): خال من الإصابة بواسطة مسبب مرضى ، غير معرض الى المرض .

Imperfect Flower (زهرة وحيدة الجنس): زهرة فاقده اما اعضاء التذكير أو اعضاء التأنيث (انظر ايضا Perfect Flower) .

Inbred Line) خط ذاتي التلقيح (: (١) خط نقي نشأعادة نتيجة التلقيح الذاتي والانتخاب (٢) منتجات التربيسة الذاتيسة .

Inbreeding (التربية الذاتية): تربية نباتات مرتبطة بدرجة متقاربة بالتلقيح الذاتي .

Incompatability (عدم التوافق): فشل الحصول على الاخصاب وتكوين البذور بعد التلقيح الذاتي ، عادة بسبب نمو الانبوب اللقاحي البطىء في نسيج القلم .

Incomplete Dominance (سائد غير كامل): انتاج التأثير بو اسطة اليلين (جينين) مختلفين والذي هو متوسط التأثير بالنسبة لتأثير نفس الجين عندما يكون في حالة وراثية نقيه (مزدوج).

Incomplete Flower (زهره غير كامله): زهره فاقده واحد او اكثر من اجزاء الزهره الهامة (انظر ايضا (Complete Flower

Independent assortment (الانفصال المستقل): توزيع زوج او اكثر من الجينات المنعزله في الماميط بواسطة الصدف.

Indeterminate (غير محدود): وصف النوره التي تكون فيها الزهره الراسية هي آخر زهره متفتحة . تنشأ الزهره من براعم ابطيه وقد يستطيل الحامل الزهرى بصورة غير محدودة بواسطة برعم قمي ومثال ذلك الراسيم .

Inflorescence (نظام التزهير (النوره): (١) مجموعة من الازهار (٢) ترتيب وطريقة تكوين الازهار على الحامل

Inherent (يورث): الاستلام من السلف. في الكائنات الحيه تنقل الكروموزومات والجينات من جيل الى الاخر. Inoculate (التلقيح): وضع الملقح بحيث ينتج اصابه في المرض (٢) ادخال البكتريا المثبته النتروجين في التربة بمعاملة البذور قبل الزراعة عادة .

Inoculum (اللقح): سبورات بكتريا او اجزاء من الما يسليم للعامل المرضي التي يمكن ان يصيب النباتات او التربة .

Irradiation (الاشعاع الذرى) : في الوراثة وتربية النبات تعريض البذور ، حبوب اللقاح او اجزاء النباتات الاخرى الى اشعة اكس او اى معامل اشعاع آخر لزيادة معدلات الطفره.

Irradiation Breeding (التربية بالاشعاع الذرى): استعمال الاشعاع الذرى لزيادة معدلات الطفره لفرض الحصول على نباتات ذات طفره التى قد تكون نافعة في تكوين اصناف محسنة .

Lemma (العصيفة) : الفطاء الاسفل الذي يحيط كلزهيرة في سنيبله الحشائش ،

Line (الخط): مجموعة من الافراد من جد عام . وهي مجموعة اضيق من ان تحدد كضرب أو صنف .

Linkage (الارتباط الوراثي): العلاقة بين جينين اواكثر التي تميل ان تورث معا لانها واقعة في نفس الكروموزوم. ان ذلك ينتج عنه تكوينات الابوين التي تكون بصورة غالبيه اكثر من النباتات ذات التراكيب الوراثية الجديدة .

Linkage Group (مجموعة ارتباط وراثي): مجموعة من الجينات مرتبه بصورة طوليه على الكروموزوم .

Linkage Map (خارطة الارتباط الوراثي): مخطط للكروموزوم يبين الموضع النسبي للجينات .

Locus (الموضع) : موقع جين معين على الكروموزوم (الجمع هو Loci) .

Lodicules (الفليسان) : جسمان اشبه بكفتى الميزان على قاعدة المبيض في زهرة الحشائش .

Male Sterility (العقم الذكرى) : وهي الحالة التي تكون حبوب اللقاح فيها غائبة أو غير فعالة في النباتات الزهرية . Mass Selection (الانتخاب الكمي) : هي طريقة من طرق التربية التي تنتخب فيها البذور من الافراد على اساس المظهر الخارجي وتخلط لزراعة الجيل التالي .

. Embryo Sac انظر الكيس الجنيني Mega Gametoplyte

Megaspore (الخلية الام): واحده من السبورات الاربعة الوحيدة الكروموزومات نشأت من الانقسام الاختزالي للخليسه الجنسية آلام آلثنائية الكروموزوم في المبيض وهي التي تكون Mega Gametophyte .

Megaspore Mother Cell (الخلية الجنسية الام) : خليه ثنائية الكروموزوم في المبيض تنقسم بواسطة الانقسام الاختزالي الى اربعة سبورات ام Megaspores .

Meiosis (الانقسام الاختزالي) : انقسامين متعاقبين للنواة حيثان العدد الثنائي من الكروموزومات يختزل الى فردى. Microspore (الخلية اللقاحية): واحد من السبورات الاب الوحيدة الكروموزومات نشأت من الانقسام الاختزالي للخليه الجنسية الاب في المتك والتي ينشأ منها حبوب اللقاح .

Mitosis (الانقسام الجسمي) : عملية انقسام النواةحيث يتضاعف عدد الكروموزومات طوليا مكونا نواتين شقيقتين كل منهما تحتوى على عدد كامل مساوى للعدد الاصاي من الكروموزومات التي تحتويه النواة الاصلية .

Monoecious (وحيدة المسكن) : تحتوى على نور همذكرة ومؤنثة في نفس النبات .

Monosome (وحيدة الكروموزوم): وهو الكروموزوم الذي ليس له كروموزوم مناظر ، وهو عدد فردي من الكروموزومات في الفرد الثنائي الكروموزومات .

Multiple Allel (جينات اواليلات مضاعفة): سلسلة من الجينات (الاليلات) او اشكال متبادلة للجين . انه النبات الثنائي الكروموزوم الاعتيادي والخلطي في التركيب الوراثي والذي يحمل لجينين فقط من سلسلة الاليلات (الجينات) . وتنشأ الاليلات المضاعفة بواسطة طفرات معادة للجين وكل طفرة تعطى تأثيرا مختلف .

Multiple Genes (جينات مضاعفة): زوجين او اكثر من الجينات مستقلة والتي تنتج تأثيرات مكملة او متجمعة لصغة واحدة اعتمادا على المظهر الخارجي .

Mutant (طفره مكتسبة): كائن اكتسب اختلاف وراثي نتيجة الطفره .

Mutation (الطفره): اختلاف مفاجيء في المواد الوراثيةللخلية. أن الطفرات قدتكونجينية أو تغييرات كروموزومية. ان الطفره الحينيه هي تغيير من شكل اليلي الى آخر". اما التغييرات الكروموزومية فتشمل الفقد في الكروموزومات ، التضاعف في الكروموزومات ، الانعكاس في الكروموزومات وتبادل الكروموزومات الخ.

Nonrecurrent Parent (أب غير رجعي): وهــو الاب غير الداخل في التهجين الرجعي (انظر ايضا الاب الرجعي . (Recurrent Parent

```
Nulisome (Nulisomic) : وهو نبات ثنائي الكروموزوم اعتيادى يحتاج الى زوج معين من الكروموزومات . Outcross : التهجين الخلطى عادةبوسائل طبيعية مع نبات يختلف في التركيب الوراثي . Ovary (المبيض) : الجزء الواسع القاعدى لعضوالتأنيث الذي تولد البذور فيه . Ovule (البويضة) : الجزء الذي يحمل الكاميط الانثوى ويصبح بذره بعد الاخصاب . Palea (الاتب) : الجزء العلوي من الغلافين الذي يحيط كل زهره في سنيبله الحشائش . Panicle (العنقود) : نوره مفتوحة متفرعة وتحتوي على ازهار معنقه . Parthenocarpy : انتاج الثمار دون اخصاب وعادة بدون بذور .
```

Parthenogensis : تكوين الفرد من كاميط دون اخصاب . Partial Dominance (سائد جزئي): لايكون سائدبصورة كاملة ، كانتاج هجين متوسط بين نوعي الابوين ، (انظر Incomplete Dominance) .

· العامل المرضي) : كائن حي قادر على تكوين المرض Pathogen

· مدى قدرة الكائن الحي على تكوين المرض Pathogenicity

Pentaploid (خماسي الكروموزوم): يحتـوى على خمسة مجاميع (جينومات) من الكروموزومات هو هن . Pentaploid ((Genotype (زهرة ثنائية الجنس) : زهره تحتوى على كلا اعضاء التذكير والتأنيث (انظر ايضا Perfect Flower (المظهر الخارجي) : (۱) المظهر الخارجي للكائن الحي وينعكس نتيجة التركيب الوراثي Genotype و (۲) مجموعة من الكائنات الحيه ذات مظهر خارجي متشابه .

· نسبة المظهر الخارجي) : النسب المختلفة للمظاهر الخارجية لا فراد جيل معين . Phenotype Ratio

Plysiologic Race (طور فسيولوجي): عامل مرضي لنفس النوع والصنف الذي هو متشابه في التركيب ولكن يختلف في صفات فسيولوجية ومرضية وعلى الاخص في القدره على التطفل على اصناف عامل معين .

وزهرة مؤنثة): زهرة تحتوى على اعضاء تأنيث ولا تحتوى على اعضاء تذكير . Pistillate Flower

• Plasmogene (جينات بلازميه): وحدة وراثة السيتوبلازم

Polar Nuclei (النواتان المركزيتان): نواتان تقع في وسط الكيس الجنيني والتي تتحد مع السبيرم الثاني في اتحاد ثلاثي . يتكون الاندوسبرم في بذور معينة نتيجة هذا الاندماج الثلثي .

. Microspore حبة اللقاح): الـ Gametophyte الاب الناتج من الخلية اللقاحية Pollen Grain

. Microspore Mother Cell الخليـه الجنسيه الاب) : انظر Pollen Mother Cell

Pollen Tube (الانبوب اللقاحي) : انبوب يتكون من انبات حبة اللقاح . تمر الخلايا السبيرميه خلال الانبوب اللقاحي حتى تصل الى البويضة .

Pollination (التلقيح): نقل حبوب اللقاح من المتكالى الميسم ، التلقيح الذاتي هو نقل حبة اللقاح من المتك الى الميسم لنفس الزهره او الى زهرة اخرى على نفس النبات او في نفس الكلون .

Cross Pollination (التلقيح الخلطي): هو نقـلحبة اللقاح من المتك في نبات الى المسم في زهرة في نبات آخر. و Polycross (التهجين المتعدد): مجموعة من النباتات منعزلة أو كلونات مرتبه بطريقة ماتسهل التلقيح فيما بينهـا بصـورة عشوائية .

Polycross Progeny (افراد متعددالتهجين) : افرادنتيجة الانتخاب او من الخط او تهجين الكلون الخارجي مع انتخابات اخرى تنمو في نفس المشتل المعزول الذي يتم فيالتهجين المتعدد .

Polyploid (التضاعف الكروموزومي) : كائن حي به اكثر من مجموعتين من الجينومات ، الكروموزومات في خلايا جسميه .

· انتخاب الاجيال): الانتخاب المبنى على مظهر الافراد · Progeny Selection

· Progeny Test (اختبار الاجيال) : افراد او مجاميع من الافراد تزرع لفرض تقدير التركيب الوراثي للابوين

Pure line (الخطى النقى): ضرب جميع افراده نشأت من الاخصاب الذاتي من نبات واحد نقي التركيب الوراثي ، ان الخط النقي هو نقي وراثيا Homozygous .

Quantitative Claracter (الصفة الكمية): الصفه التي تتأثر بسلسلة من الجينات المستقلة التي هي متجمعه في تأثيرها.

· Recessive (متنحي): حالة الجين التي لايعبر فيهاعن نفسه بوجود الجين المضاد السائد .

```
Reciprocal Cross (تهجين متبادل): تهجين بين نباتين او ضربين التي يكون فيها الاب في احد التهجينات هو الام في التهجين الثاني مثلا B X A, AXB في التهجين الثاني مثلا
```

Recombination (اعادة اتحاد الجينات): تكوين اتحادمن الجينات الجديدة نتيجة الاخصاب الخلطي بين افراد تختلف في التركيب الوراثي .

Recurrent Reciprocal Selection (انتخاب رجعي متبادل) : طريقة تربية انتخاب رجعي يحافظ فيها على الاختلاف الوراثي للمجاميع وفي كل انتخاب تهجن الافراد من مجاميع مختلفة لاختبار القدره على الاتحاد .

Recurrent Selection (الانتخاب الرجعي) : طريقة تربية مصممه لزيادة نسبة الجينات المرغوبة للحاصل او الصفات الاخرى باتحاد حلقات من الانتخاب .

Recurrent Division (انقسام رجعي): انقسام النواة حيث يختزل عدد الكروموزومات من العدد الثنائي الى العدد الاحادى (انظر ايضا الانقسام الاختزالي Meiosis) .

Registered seed (البذور المسجلة): البذور الناتجة من البذور الاساسية او المسجلة والمعاملة بشكل يحافظ على التشكريه الوراثي والنقاوة بصورة مرضية ومصادقة ومعتمده بواسطة وكالة اعتماد رسمية ، تزرع البذور المسجلة عادة لانتاج البذور المعتمده .

Resistant (مقاوم): صفه النبات المعرض للمرض والذي له القدره على اضعاف او اعاقة تكوين العامل المرضي او اى عامل ضار .

Rhizome (ساق ارضي) رايزوم): ساق ارضي ينمو عادة بصورة موازية للتربة ويستطيل غالبا ويميز من الجذور بوجود العقد والسلاميات وحراشف تشبه الاوراق وبراعم على العقد.

So : رمز يستعمل لتمييز النبات الذاتي التلقيح الاصلي .

S₁, S₂ etc : رموز تشير الى الجيل الذاتي التلقيح الاول (نباتات ناتجه من النباتات (So) الجيل الذاتي التلقيح الثاني (نباتات ناتجه من النبات S₁, S₂ etc) الخ .

Seed (البذره): بويضة ناضجة مع اغطيتها الطبيعية وتتكون البذرة من غلاف البذرة ، الجنين وفي نباتات معينة من الاندوسبرم .

Segregation (الانعزال): انفصال الكروموزومات المتناظره (والجينات) من ابوين مختلفين في الانقسام الاختزالي.

Selection (الانتخاب) : (أ) اى طريقة طبيعية او اصطناعية التي تسمح بالتكثير بالنسبة لتراكيب وراثية معينة او مجاميع ذات تراكيب وراثية معينه في الاجيال التالية (٢)نبات او خط او ضرب نشأ بطريقة الانتخاب .

• Self Fertile (خصبذاتي): ذو قدره على الاخصاب وتكوين البذور بعد التلقيح الذاتي

Self Sterelity (عقم ذاتي): فشد ل اكمال الاخصاب وتكوين البذور بعد التاقيح الذاتي .

. (التكاثر الجنسي): تكاثر يشمل خلايا جنسية واتحاد كاميطات .

Somatic (جسمي): يشير الى خلايا الجسم ثنائية الكروموزوم ، عادة ذات مجموعة واحدة من الكروموزومات تأتي من الاب ومجموعة اخرى من الام .

Species (نوع): وحدة التصنيف، تحت قسم للجنس . مجموعة من الافراد ذات العلاقة المتقاربة ناشئة من نفس المجموعية .

Sperm (خليه ذكريه): الكاميط الذكرى.

Spike (سنبلة): نوره ذات حامل مستطيل نوعاوالذي يحمل ازهار جالسه تقريبا .

Spikelet (سنيبله): وحدة تزهير النوره في الحشائش تتكون من قناتع وحامل وزهيرات.

Square : برعم زهري غير متفتح في القطن مـع القنابات الصاحبه له .

Stamen (عضو التذكير): العضو الذي يحمل حبوب اللقاح في الزهرة ويتكون من المتك والخيط .

Staminate Fower (زهرة مذكرة): زهره تحمل عضو التذكير دون عضو التأنيث.

Stecklings : نباتات بنجر صفير مخزنه خلال الشتاءوتزرع لانتاج البذور ، تنمو ال Stecklings من بذور لـم تخف (تخصل) .

Sterility (العقم): فشل اكمال الاخصاب والحصول على البذور نتيجة عدم فعالية حبوب اللقاح او اسباب عقسم اخسرى .

Stigma (الميسم) : ذلك الجزء من العضو الانثوى الذي يستلم حبوب اللقاح .

Stolon (سوق مداده (استولن): سيقان مداده ، قادرة على تكوين الجذور والفروع من العقد .

Strain (ضرب) : مجموعة من الافراد دّات اصل عام وبصورة عامة هي مجموعة اضيق من الصنف .

Style (القلم): الحامل الموصل بين المبيض والميسم .

Succeptible (حساس): صفه النبات الذي غير قادر على اضعاف او اعاقة ضرر العامل المرضي او عامل آخر .

Synthetic Variety (صنف اصطناعي): اجيال متقدمة من البذور مفتوحة التلقيح المختلطة المجاميع من الضروب، الكلونز أو الخطوط ذاتية التلقيح أو هجن فيما بينها .

Testcross (اختبار هجيني): تهجين الهجين مع احدالابوين او الى فرد نقي التركيب الوراثي متنحي ومكافىء له . يستعمل عادة لاختبار نقاوة التركيب الوراثي او الارتباط الوراثي .

Tetraploid (رباعي الكروموزومات): يحتوى على اربعة مجاميع (جينوم) من الكروموزومات عدد الكروموزومات ؟ ن .

Topcross (تهجين قمي): تهجين خارجي للافراد المتنحية او الكلونز او الخطوط ذاتية التلقيح الى الاب الاعتيادى . يستعمل في الذره الصفراء للتهجين عادة صنف ملقح ذاتيا .

Transgressive Segregation (انعزال تجاوزى) : انعزال الافراد في الجيل الثاني والاجيال التاليه الناتجه من التهجين والتي والتي في الصفه بالنسبة للابوين .

· Trihybrid (هجين ثلاثي) : ينتج من تهجين بين ابوين يختلفان في ثلاثة جينات معينه .

Triploid (ثلاثي الكروموزومات): يحتوى على ثلاثة مجاميع (جينومات) من الكروموزومات ، عدد الكروموزومات ٣ ن . ٣ ن .

Variety (الصنف) : هو تحت قسم للنوع . ان الصنف الزراعي هو مجموعة متشابهه من النباتات التي بواسطة التركيب الخارجي يمكن ان تميز من اصناف اخرى لنسف النوع .

Vernalization (الارباع) : معاملة البذور قبل الزراعة لاسراع التزهير . وقد يميز الارباع في انواع معينة بتعريض البذور النامية الى حرارة اكثر بدرجة بسيطة من الانجماد .

· Virulence (القابلية المرضية) : القدرة النسبية للعامل المرضى على تكوين المرض ·

Xenia (الزينا): التأثير المباشر لحبوب اللقاح على صفة الاندوسبرم .

· كيgote (بيضه مخصبه) : الخلية الناتجة من اتحاد الكاميتات

تم تلوين الصور والاشكال المرفقه بالكتاب

To Gate Bakr Sadeek 2021 W: 2408 H: 3436